# Pioneer sound.vision.soul

# DVD プレーヤー

# DV-260 DV-464







### DVD ビデオのリージョン番号

DVDプレーヤーとDVDビデオディスクには発売地域ごとにリージョンNo.(地域番号) が設けられています。海外で購入したDVDビデオディスクは、リージョンNo.の違いにより再生できない場合があります。本機のリージョン No. は「2」です。

再生できる DVD ビデオディスクのリージョン表示の例:







など

### DVDレコーダーをお持ちのお客様へ

ファイナライズしてから再生してください DVDレコーダー





※DVDレコーダーでビデオモード記録したDVD-R/-RWディスクを本機で再生するときは、ファイナライズ (録画終了処理) してください。

# お客様登録のご案内

# http://www3.pioneer.co.jp/members/

お買い上げいただきました製品についての**「お客様登録」**をお願いいたします。 ご登録いただきますと、プレゼントや懸賞商品が当たるキャンペーン/イベン ト情報や各種製品情報などのご案内をさせていただきます。

また、ご登録いただきますとIDが発行され、お役に立つ情報満載のお客様専用ページにアクセスすることができます。

ご登録は上記URLにアクセスしてご利用ください。

新規登録されたお客様には、毎月プレゼントを抽選にて差し上げております。 詳しくは、上記URLにアクセスしてください。



怤

このたびは、パイオニアの製品をお買い求めいただきましてまことにありがとうございます。本機の性能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。なお、「取扱説明書」「安全上のご注意」は、「保証書」「ご相談窓口・修理窓口のご案内」と一緒に必ず保管してください。

# 安全上のご注意(絵表示について)

この取扱説明書および製品への表示は、製品を 安全に正しくお使いいただき、あなたや他の 人々への危害や財産への損害を未然に防止する ために、いろいろな絵表示をしています。その 表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



# 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



# 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

# 絵表示の例



図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○ 記号は禁止(やってはいけないこと)を示しています。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左 図の場合は分解禁止)が描かれていま す。



● 記号は行動を強制したり指示する 内容を示しています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源ブラグをコンセントから抜く)が描かれています。



# 警告[異常時の処理]



プラグを抜く

● 万一煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



プラグを抜く

● 万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



プラグを抜く

● 万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にで連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

# さっそくDVDを見ましょう!.......4

ポイント①: すぐに使いたい!

「何から始めたら良いかわからない!」、 「とりあえず早くDVDを見たい!」とい うときご覧ください。

#### ポイント②: 困った!

項目ごとにQ&Aがあります。「なぜ?」「どうして?」というとき参考にしてください。

付属品の確認をしましょう	4
リモコンに電池を入れましょう	4
テレビに接続しましょう	5
テレビの電源を入れましょう	6
テレビの入力を切り換えましょう	6
電源を入れましょう	6
テレビの種類を選びましょう	7
DVDをセットしましょう	7
それではDVDを再生しましょう!	8
ちょっと場面を進めたいときは早送りしましょう	9
ちょっと場面を戻したいときは早戻ししましょう	9
ちょっと休憩というときは一時停止しましょう	9
字幕スーパー版の映画を吹き替え版にしましょう	О
DVDを停止しましょう 1	1
電源を切りましょう 1	1

# こんなこともできます .......... 12

ポイント①: 簡単検索!

P.12-13では、本機のいろいろな使いかたや機能を一覧でのせています。 もくじとしてお使いください。

# ポイント②: もっと使いたい!

「こんなことがしたい!」「こんなことはできる?」と思われたときにご覧ください。

読んでみてください! ~基礎知識~60
知っておくと役に立つ基礎的な情報をのせています。もっとDVDのことを知り
たいと思われたら、ぜひ読んでみてください。
付録70
故障かな?と思ったら、索引、および初期設定一覧などがあります。

# さっそく DVD を見ましょう!

# **1** 付属品の確認をしましょう

リモコン



オーディオ・ビデオコード



電源コード



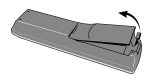
単3形乾電池(R6P・2本)



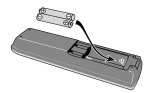
- 保証書
- 安全上のご注意
- 取扱説明書(本書)
- DVD プレーヤー簡単ガイド

# 2 リモコンに電池を入れましょう

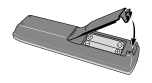
① 裏ブタのタブを押しながら矢印の方向へ開く。



② ケース内に表記されている極性 ⊕ (プラス)/⊝(マイナス)を合わせて、 乾雷池を正しく入れる。



③ フタを矢印の方向に閉める。

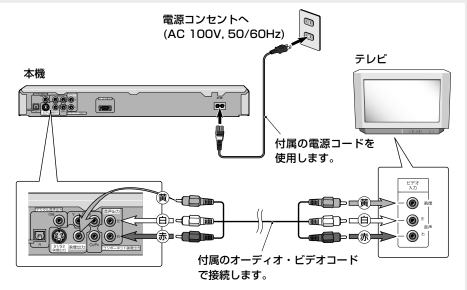


## 注意

- ◆ 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて 使用しないでください。
- ◆ 乾電池は同じ形状でも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ◆ 長い間(1ヵ月以上)リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐため、乾電池を取り出してください。もし、液漏れを起こしたときは、ケース内についた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。
- ◆ 不要になった電池を廃棄する場合は、各地の 地方自治団体の指示(条例)に従って処理して ください。

# ||日|| テレビに接続しましょう

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセント から抜いてください。



# 注意

◆ 本機の映像出力は、直接テレビに接続してく ださい。

本機はアナログコピープロテクト方式のコ ピーガードに対応しているため、本機をビデ オデッキを通してテレビに接続したり、ビデ オデッキで録画して再生すると、正常な再生 ができないことがあります。また、本機をビ デオ内蔵テレビに接続すると、コピーガード によって正常な再生ができないことがありま す。詳しくはお使いのテレビメーカーにお問 い合わせください。



▶ 本機の映像出力端子に接続した場合は、コン ポーネント出力の設定はインターレース(出 荷時の設定)のままご使用ください。

# A30 **1**

- 01: 5.1 チャンネルサラウンドサウンドを 楽しみたい!どんな接続をしたらいい ですか?
- P.43 をご覧ください。
- O2: S映像端子に接続できますか?
- できます。別売りの専用ケーブルが必 要です。P.45 をご覧ください。
- Q3: コンポーネント映像端子に接続できま すか?
- できます。別売りの専用ケーブルが必 要です。P.45 をご覧ください。
- O4: D映像端子に接続できますか?
  - できます。別売りの専用ケーブルが必 要です。P.45 をご覧ください。
- Q5: モノラル音声入力端子に接続できます か?
- できます。別売りの専用ケーブルが必 要です。P.44 をご覧ください。

# **4** テレビの電源を入れましょう

テレビのリモコン、またはテレビ本体の電源ボタンで電源を入れます。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

# **II** テレビの入力を切り換えましょう

テレビのリモコン、またはテレビ本体の入力切換ボタンで切り換えます。例えば、本機をテレビのビデオ入力2端子に接続したときはビデオ入力2を選びます。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

# 6 電源を入れましょう



テレビ画面に下記のように表示されれば映像の接続は OK!

まず[Pioneer]が表示されます。



② 次に下記の画面が表示されます。



③ リモコンの決定ボタンを押して**7**に進みます。

# **8**2 Q&A

- 01: 電源が入らない!
- → 電源コードが正しくコンセントに接続されていますか?(P.5)
- O2: 映像が映らない!
- → オーディオ・ビデオコードが正しく接続されています か? (P.5, 43)
- → テレビの入力切換を合わせましたか?接続したビデオ入力に合わせてください。
- → 映像出力端子、またはS1/S2映像出力端子にのみ接続しているときに[プログレッシブ]を選択していませんか?(表示窓の[PRGSVE]が赤く点灯していませんか?)(P.16)。本体のI→4 →4ボタンを押しながらのSTANDBY/ONボタンを押して、[インターレース]に切り換えてください(P.51)。
- Q3: リモコンで操作できない!
- → 本体との距離が離れすぎていませんか?約7mの範囲で操作することができます。
- → リモコンをテレビに向けて操作していませんか?本体のリモコン受光部に向けて操作してください(P.15)。
- → 本機を蛍光灯の近くに設置していませんか?蛍光灯から離れた場所に設置してください。

# **ロ** テレビの種類を選びましょう

お使いのテレビが[ワイドテレビ(16:9)]か[普通のテレビ(4:3)]かを選択します。



リモコンの ⇔⇒ で選択。決定 ボタンで次の画面へ。



リモコンの⇔⇒で選択。決定 ボタンで設定[終了]、または 最初の画面に[戻る]。

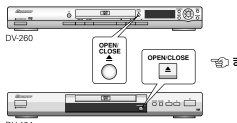


### メモ

- ▼ [*DVDプレーヤーの設定を始めましょう!*]の画面は、一度設定すると次に電源を入れたときは表示されません。
- ▼ [*DVD プレーヤーの設定を始めましょう*!]の画面終了後にテレビの種類を変更したいときは、 初期設定の[**テレビ画面**](**P.50**)で設定してください。

# 8 DVD をセットしましょう

本体の ▲OPEN/CLOSE ボタンを押す。 リモコンの ▲ オープン / クローズボタンを押す。



もまたは (学



DV-464

ディスクテーブルに DVD をセットしてください。

印刷面を上にする



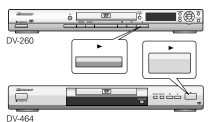
DVDをセットしたら、本体の **△OPEN/CLOSE ボタン**(またはリモコンの **△オープン/クローズボタン**)を押して、ディスクテーブルを閉めます。

# メモ

- ▼ ディスクテーブルを閉めると自動的に再生を始める DVD もあります。
- ▼ 本体の  $\triangle$ OPEN/CLOSE ボタンを押して電源を入れることもできます。
- ▼ 本機の操作(本体、またはリモコンで)を5分以上行なわないとテレビ画面にスクリーンセーバーが表示されます(再生中は表示されません)。

# P それでは DVD を再生しましょう!

### 本体の▶ ボタンを押す。



### リモコンの ▶ ボタンを押す。



## DVD のメニュー画面が表示されたら・・・

再生を始めると最初にメニュー画面を表示するDVDがあります(メニュー画面の内容や操作方法はDVDによって異なります)。

(B)

**省)または(音** 

こんな画面が表示されたら・・・。



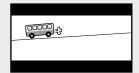
リモコンの ↑ ↓ ⇔ ⇒ で選択。決定ボタンで決定。

(リモコンの数字ボタンで番号を選択して再生することもできます。)



## メモ

▼ 下記のように画面の上下に黒い帯がつく DVDがあります。本機の故障ではありませ ん。



## **8** Q&A

- Q1: ディスクテーブルを閉めても出てきて しまう!
- Q2: 再生できない!
- → DVDがディスクテーブルに正しくセットされていますか?
- → DVD が汚れていませんか? DVD をク リーニングしてください。
- → DVDの表裏が正しくセットされていますか?
- → リージョン No. が一致していますか? 本機で再生できるリージョン No. は 「2」と「ALL」のみです(P.63, 68)。
- → 本機の内部が結露している可能性があります。結露を除去してください (P.65)。

# 🔟 ちょっと場面を進めたいときは早送りしましょう

リモコンの▶▶ ボタンを押す (または本体の **▶▶ ▶▶** ボタ ンを押し続ける)。

1回押すと・・・速い [スキャン 1 **▶▶**]とテレビ画 面に表示されます。

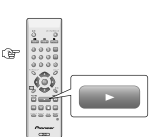
見たい場面まで進めたら▶ボ タンを押す(本体の ▶▶ ▶▶ ボタンのときは指を離す)。



2回押すと・・・もっと速い [スキャン 2 **▶▶**]とテレビ画 面に表示されます。

3回押すと・・・さらに速い [スキャン 3 **▶▶**]とテレビ画 面に表示されます。

(本体の▶▶ ▶▶|ボタンで操作 したときはスキャン 1 のみと なります。)

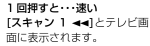


# **1**11 ちょっと場面を戻したいときは早戻ししましょう

リモコンの ◄◄ ボタンを押す (または本体の Id= ■ Id= ボタ ンを押し続ける)。

• • •

0000



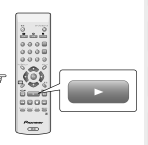
2回押すと・・・もっと速い [スキャン 2 **◄**■]とテレビ画 面に表示されます。



3回押すと・・・さらに速い (BE [スキャン 3 **◄**■]とテレビ画 面に表示されます。 (本体の)◄◄ ◄◄ボタンで操作

したときはスキャン 1 のみと なります。)

見たい場面まで戻したら▶ボ タンを押す(本体の ◄◄ ◄◄ ボタンのときは指を離す)。



# 12 ちょっと休憩というときは一時停止しましょう

リモコンまたは本体のIIボタンを押す。

通常の再生に戻すときは ▶、または Ⅱ ボタン を押す。





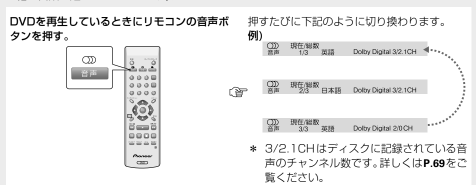
# **II** 字幕スーパー版の映画を吹き替え版にしましょう (お好みの音声と字幕に切り換える)

ここでは英語と日本語が収録されているディスクを例に説明します(ディスクによって収録されている言語数が異なります)。DVDによってはリモコンで音声や字幕を切り換えられないものがあります。このようなときは DVD のメニュー画面で切り換えることができます(P.8)。

DVD-RW(VR)では、主、副、主/副音声を切り換えることができます。

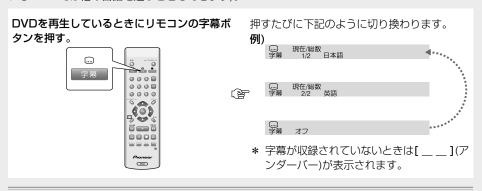
#### 音声を切り換えましょう

ここでは英語で聞こえる台詞を日本語にしましょう(もちろん複数の言語が収録されているDVDでは他の言語を選ぶこともできます)。



## 字幕を切り換えましょう

音声の切り換えで台詞を日本語にしたので字幕はオフを選びます(もちろん複数の言語が収録されている DVD では他の言語を選ぶこともできます)。



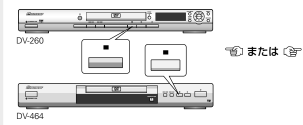
## メモ

- ▼ ここで切り換えた音声、または字幕の設定は、下記のようなとき初期設定画面(P.53)の設定に戻ります。

  ⇒ リジューム機能(P.11)を解除したとき
  - ⇒ DVD を取り出したとき(P.11)
- ▼ 再生中の DVD によっては音声を切り換えたときに一瞬静止画になることがあります。

# I DVD を停止しましょう

本体の ■ボタンを押す。



リモコンの ■ボタンを押す。 ———



■ボタンを ] 回押すと表示窓に…

STOP



・・・・と表示され、停止した場所を記憶します(リジューム機能)。次に再生したときは停止した場所から再生します。DVDを取り出すとラストメモリー機能が働きます。次回、そのDVDを入れて▶ボタンを押すと、取り出す前に停止した場所から再生を始めます。

停止中に**■ボタン**をもう一回押すと表示窓に・・・

#### DVD

・・・・と表示され、リジューム機能またはラストメモリー機能が解除されます。次に再生したときは DVD の最初から再生します。

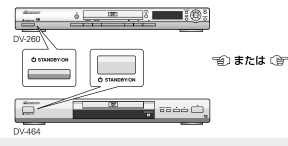
#### メモ

- ▼ 本機は DVD5 枚分の停止した場所を記憶できます。5枚を超えると一番古いメモリーから消去されていきます。
- ▼ <u>DVD-RW(VR)</u>では、ラストメモリー機能は動作し ません。

# [6] 電源を切りましょう

電源を切る前にDVDを取り出しましょう。リモコンの▲オープン/クローズボタン(または本体の▲OPEN/CLOSE ボタン)を押して、ディスクテーブルを開けてから取り出します。

本体の心STANDBY/ON ボタンを押す。



リモコンの心電源ボタンを押す。



**心電源ボタン**を押すと表示窓に・・・

-OFF-

···と表示されます。

# メモ

▼ 電源コードをコンセントから抜くときは、本体表示窓の[-OFF-]表示が消えていることを確認してください。[-OFF-]表示中に抜くと本機の設定が工場出荷時状態に戻ることがあります。

# A&Q A

### Q1: 電源が自動的に切れてしまう

→ ディスクを再生していないとき(ディスクテーブルが閉まっている状態)で30分以上本体、またはリモコンの操作を行わないと、電源が自動的にスタンバイ状態になります(オートパワーオフ機能)。

# こんなこともできます

## DVD にはこんな再生のしかたもあります

## ダイレクトサーチ (P.18) チャブター9

見たいタイトルや チャプター番号を指 定して見ることがで きます。

#### スキップ(頭出し) (P.18)

見たいチャプターを 頭出しすることがで きます。

#### コマ送り / スロー再生 (P.19)

映像をコマ送りして 見ることができます。 また、映像をスロー で見ることもできま す。

#### プレイモード (P.20-24)

リピート、ランダム、 プログラム、または サーチモードなど再 生方法の種類を選択 することができます。

#### A-B リピート / リピート再生 (P.20-21)

指定した箇所(A点からB点まで)、タイトル、またはチャプターを繰り返し再生することができます。

#### **ランダム再生 (P.21)** タイトルやチャプ

タイトルやチャノ ターを順不同に再生 することができます。

### プログラム再生 (P.22-23)

タイトルやチャプ ターの順番を変えて 再生することができ ます。

#### **サーチモード (P.24)** タイトル、チャプ

ター、または時間を 指定して見たい場所 を探すことができま

#### ディスクナビゲー ター(P.25)

見たいタイトルや チャプターを指定し て見ることができま す。

#### マルチアングル (P.25)

複数のアングルが収録 されている**DVDビデオ** では、アングルを切り 換えることができま す。

#### ズーム (P.26)

一時停止中の映像を 拡大して見ることが できます。

#### ディスクの情報 (P.26)

タイトルやチャプターの経過時間や残り時間などを見ることができます。

# こんなディスクも再生できます

### **DVD-R/RWの再生** (**P.18-26, 60, 62**) DVD レコーダーで 記録された DVD-R/ RW を再生すること

ができます。

# ビデオ CD/CD の再生 (P.27-34, 60, 62)

ビデオCD CD(R/RW) を再生することがで きます。

### WMA/MP3の再生 (P.27-34, 60-62) WMA/MP3 を再生する

ことができます。

# JPEG の再生

(P.35-38, 61-62)

JPEG を再生する ことができます。

# こんな機能もあります

## オーディオ DRC (P.39)

大きい音を小さく、 小さい音を大きく聞 くことができます。

#### バーチャルサラウンド (P.40)

2 つのスピーカーで 臨場感のある立体音 場を楽しむことがで きます。

# 画質調整 (P.41-42)

いくつかの項目を調整して、画質をお好みに設定することができます。

#### セットアップナビ ゲーター (P.46-47)

本機とAVアンプを接続したときに必要な設定を簡単に行うことができます。

## こんな接続のしかたもあります

### 5.1ch サラウンド接続 (P.43)

AV アンプなどとデ ジタル接続して 5.1ch音声を楽しむ ことができます。

#### デジタル音声端子の 接続 (P.44)

デジタル音声入力端 子のある AV アンプ などとデジタル接続 することができます。

#### アナログ音声端子の 接続 (P.44)

2chアナログ音声入 力端子やモノラル音 声入力端子のあるテ レビなどと接続する ことができます。

#### 映像端子の接続 (P.45)

コンポーネント映像入力、D映像端子、S映像入力端子を持っているテレビなどと接続することができます。

### こんな設定が変更できます

#### デジタル音声出力の 設定 (P.48-49)

デジタル音声出力端子 から音声を出力しない 設定や、接続したアン プが対応しているデジ タル信号の種類を選択 することができます。

## テレビ画面の設定 (P.50)

接続したテレビのサイズ(16:9=ワイド、または 4:3= 従来サイズ)を選択することができます。

#### コンポーネント出力 の設定 (P.51)

コンポーネント映像/ D 映像端子から出力 される映像を、プロ グレッシブに切り換 えることができます。

### S 映像出力の設定 (P.52)

S 映像出力端子から 出力される映像信号 を切り換えることが できます。

#### 音声言語の設定 (P.53)

初期設定画面で音声 言語を変更すること ができます。

#### 字幕言語の設定 (P.53)

初期設定画面で字幕 言語を変更すること ができます。

#### DVD メニュー言語 の設定 (P.54)

DVDビデオに収録され ているメニューを表 示させる言語を変更 することができます。

#### 字幕表示の設定 (P.54)

字幕を表示しないよ うにすることができ ます。

#### 画面表示言語の設定 (P.55)

初期設定画面などに 表示される言語を切 り換えることができ ます。

#### 画面表示の設定 (P.55)

画面に操作表示(「再生」、「停止」など)を しないようにするこ とができます。

#### アングルマーク表示 の設定 (P.55)

再生中に表示される アングルマークを表 示しないようにする ことができます。

## 視聴制限の設定 (P.56-58)

暴力シーンなどを収録した**DVDビデオ**の視聴を制限することができます。

#### フォトビューワー (P.59)

JPEG & WMA/MP3

のどちらのファイル を再生するかを選択 することができます。

#### 初期化 (P.59)

本機のすべての設定 を工場出荷時に戻す ことができます。

### 本文中の表記について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

DVDビデオ 市販の DVD ビデオ、またはビデオモードにて記録された DVD-R/RW

DVD-RW(VR) VR モードにて記録された DVD-RW

ビデオCD ビデオ CD

CD(R/RW) 市販の音楽用 CD、または CDDA フォーマットで音楽が記録された CD-R/RW

WMA/MP3 WMA または MP3 ファイルが記録された CD-R/RW

JPEG JPEG ファイルが記録された CD-R/RW

## 再生できるディスクの種類

下記のマークはディスクレーベル、パッケージ、またはジャケットに付いています。

DVD		VD DHOS	DVD-R	DVD-RW
ファイル / フォーマット	DVDビデオ		(DVDビデオ)	DVDビデオ DVD-RW(VR)
CD	ビデオ CD COMPACT COGITAL VIDEO	CD COMPACT OISC DIGITAL AUDIO	CD-R	CD-RW
ファイル / フォーマット	ビデオCD	(CD(R/RW)	(CD(R/RW)) (WMA/MP3) (JPEG)	CD(R/RW)  WMA/MP3  JPEG

F-Disc (エフディスク)



(株)フジカラーサービスのフジテレシネサービスで作成されたディスクです。

フジカラー CD



FUJICOLOR CD COMPATIBLE

コダックピクチャー CD

\_\_\_\_\_

●: このマークは富士写真フイルム(株)の商標です。

#### コピーコントロール CD について

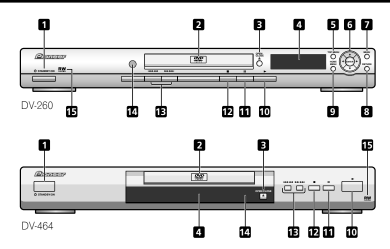
当製品は音楽 CD 規格に準拠して設計されています。 CD 規格外ディスクの動作保証および性能保証は致しかねます。

#### 本機で再生できないディスクの種類

DVDオーディオ、DVD-ROM、DVD-RAM、SACD、CD-G、 リージョンが**「2」「ALL」**以外のDVDビデオなど

# 各部のなまえとはたらき

#### 本体前面



- 1 **ウ STANDBY/ON** 電源を入れる/切る (P.6, 11)。
- 2 ディスクテーブル(P.7)
- **3 OPEN/CLOSE ▲** ディスクテーブルを 開閉する(**P.7**)。
- 4 表示窓(P.16)
- **TOP MENU DVDビデオ**の最上層のメ ニュー画面を表示する。
- 6 ENTER 設定/選択した項目を実行する。

↑ ↓ ← ⇒ 一項目を選択/変更する。またはカーソルを上下左右に移動する。

- MENU DVDビデオでは、ディスクメニューを表示する。DVD-RW(VR) ビデオCD
   (CD(R/RW) WMA/MP3 JPEG では、ディスクナビゲーターを表示する (P.8, 32, 36)。
- 8 RETURN 初期設定画面やメニュー画面などが表示されているとき押すと1つ前の項目に戻る。

- 9 HOME MENU ホームメニュー画面を表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする。
- **10** ► ディスクを再生する(P.8, 27, 35)。
- 11 Ⅲ 映像/音声を再生中に押すと、映像/ 音声が一時停止する。もう一度押すと通 常の再生に戻る(P.9, 27, 35)。
- **12** *一* ディスクを停止する(P.11, 27, 35)。
- 13 ►►►►I チャプター/トラックを早送り、または頭出しする(P.9, 18, 27, 35)。

◄◄◄─ チャプター/トラックを早戻し、または頭出しする(P.9, 18, 27, 35)。

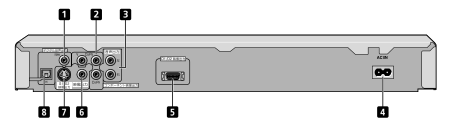
- **14** リモコン受光部 約7m以内の距離から、ここにリモコンを向けて操作する。
- **15 RW** DVD-RW(VR)が再生できる機能を示しています。

## メモ

▼ 本機を蛍光灯の近くに設置するとリモコンの操作を受けづらくなることがあります。このようなときは、蛍光灯から離した場所に設置してください。

# 各部のなまえとはたらき

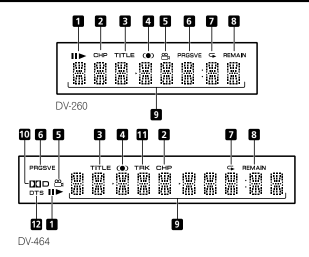
### 本体背面



- 1 同軸デジタル音声出力端子(P.44)
- コンポーネント(Y、CB/PB、CR/PR) 映像出力端子(P.45)
- 3 音声出力端子(P.5, 43-44)
- 4 電源コード接続端子(P.5, 43)

- 5 D1/D2映像出力端子(P.45)
- 6 映像出力端子(P.5, 43)
- 7 S1/S2映像出力端子(P.45)
- 8 光デジタル音声出力端子(P.43-44)。

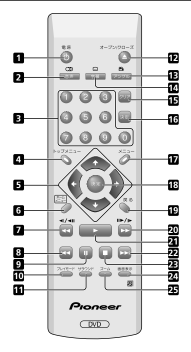
#### 表示窓



- 1 ディスクを一時停止または再生している ときに点灯
- 2 チャプター番号が表示されているときに点灯
- 3 タイトル番号が表示されているときに点灯
- 4 DIDV/SRS TruSurround機能が働いているときに点灯(P.40)
- 5 アングルを変更できる場面で点灯 (DVDビデオのみ)(P.25, 55)
- 6 映像出力方式でプログレッシブが選択さ 16 れているときに点灯(P.51)

- 7 リピート再生中に点灯
- 8 タイトル/チャプター/トラックの残り再生時間が表示されているときに点灯
- **9** いろいろな情報を表示する
- **10** ドルビーデジタル音声を選択して再生しているときに点灯
- 11 トラック番号が表示されているときに点灯
- 12 DTS音声を選択して再生しているときに 点灯

### リモコン



- 1 **() 電源** 一 電源を入れる/切る(P.6, 11)。
- (2) 音声 DVDビデオの音声言語、2重音声で記録されたDVD-RW(VR)、またはビデオCD (CD(R/RW)) WMA/MP3の音声を切り換える(P.10, 34)。
- 3 数字 見たい/聞きたいタイトル/チャプター/トラックを指定して再生したいとき、またはメニュー画面で項目を選択するときなどに使う。数字ボタンで選択して決定ボタンを押す、または2秒以上待つ(P.8, 18, 27, 35)。
- **4 トップメニュー DVDビデオ**の最上層のメニュー画面を表示する。
- **5** ↑ ↓ ← → 一項目を選択/変更する。また はカーソルを上下左右に移動する。
- **6** ホームメニュー ホームメニュー画面を表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする。
- 7 ◀◀ /◀I/◀II ─ 再生中、映像や音声の早戻しをする。一時停止中に押すと逆方向にコマ戻し再生、押し続けると逆方向にスロー再生をする(P.9.19.27)。

- 9 II 映像/音声を再生中に押すと、映像/ 音声が一時停止する。もう一度押すと通 常の再生に戻る(P.9.27.35)。
- 10 プレイモード プレイモード画面を表示 する(P.20, 28)。ホームメニューボタンを 押して、ホームメニューからプレイモー ド画面を選択することもできます。
- **11 サラウンド** バーチャルサラウンド(立体音場)機能をオン/オフにする(**P.40**)。
- **12 ▲ オープン/クローズ** ディスクテーブ ルを開閉する(**P.7**)。
- 13 **ペアングル DVDビデオ**のアングルを切り換える (P.25, 37)。
- **14** ..... 字幕 DVDビデオの字幕言語を切り換える(P.10)。
- **15 クリア** リピート再生、ランダム再生、プログラム再生などで設定した内容を取り消す。
- 16 決定 18 と同じ。
- 17 メニュー DVDビデオでは、ディスクメニューを表示する。DVD-RW(VR) ビデオCD (CD(R/RW)) WMA/MP3 JPEG では、ディスクナビゲーターを表示する(P.8, 32, 36)。
- 18 決定 設定/選択した項目を実行する。
- **19 戻る** 初期設定画面やメニュー画面など が表示されているとき押すと1つ前の項目 に戻る。
- 20 ►► /II►/I► 再生中、映像や音声の早送りをする。一時停止中に押すとコマ送り再生、押し続けるとスロー再生をする (P.9, 19, 27, 34)。
- **21** ► ディスクを再生する(P.8, 27, 35)。
- **22** ►► 一次のチャプター/トラックの始めに 送る(P.18, 27, 35)。
- **23** - ディスクを停止する(P.11, 27, 35)。
- **24 画面表示** ディスクの情報を表示する **(P.26, 32, 37)**。
- **25 ズーム** 一時停止している映像を拡大する(**P.26**, **37**)。

# DVDにはこんな再生のしかたもあります



# タイトル/チャプターを指定して再生しましょう (ダイレクトサーチ)

#### タイトルを指定して再生するには・・・

¶ 停止中に数字(0~9)ボタンでタイトル番号 を入力して、決定する



• 番号入力後、2 秒以上経過すると自動的に再生 を開始します。



タイトルを指定して再生できないディスクもあります。

**例)** タイトル3を再生するには、**3**を押して**決定ボタン**を押します。

#### チャプターを指定して再生するには・・・

**1** 再生中に数字(0~9)ボタンでチャプター番号を入力して、決定する



- 番号入力後、2 秒以上経過すると自動的に再生を開始します。
- 現在再生中のタイトル内のチャプターのみを指 定することができます。
- **例)** チャプター12を再生するには、**1,2**を押して**決定ボタン**を 押します。

# 頭出しをしましょう(スキップ)

押した回数だけチャプターをスキップします。

## 見たいチャプターに進むには・・・

**再生中に ▶▶ ボタンを押す** 次のチャプターに進みます。

#### 見たいチャプターに戻るには・・・

**1 再生中に I→ ボタンを押す**再生中ののチャプターの先頭に戻ります。2回押すと1つ前のチャプターに戻ります。

# 18

# コマ送り再生をしましょう

1. 📶

## 再生中に II ボタンを押す

一時停止になります。

2. ||>/|>

## **II▶/|▶** ボタンを押す

押すたびにコマ送りします。

#### 逆方向にコマ送り再生するには・・・

1. 4/4

## 一時停止中に **◄I/ ◀II** ボタン を押す

押すたびに逆方向へコマ送りし ます。

#### 通常の再生に戻すには・・・

1.

▶ ボタンを押す



## メモ

- ▼ コマ送り再生は音声が出力されません。
- ▼ コマ送り再生できないディスクもあります。
- ▼ 再生方向を変更したとき、一瞬映像が動くことがあります。
- ▼ 逆方向のコマ送り再生中、映像が揺れることがあります。
- ▼ DVD-RW(VR)では、逆方向にコマ送り再生をすることはできません。

## スロー再生をしましょう

1. 🕡

#### 再生中に II ボタンを押す

一時停止になります。

2. ||>/|-

#### **Ⅲ▶/1▶** ボタンを押し続ける

[スロー 1/16 ▶]と表示されま す。指を離してもスロー再生を続 けます。

#### 逆方向にスロー再生するには・・・

1. 🤫

一時停止中に ◄I/ ◀II ボタンを押し続ける

#### 通常の再生に戻すには・・・

1.

▶ ボタンを押す

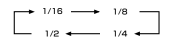


# スロー再生の速さを変えるには・・・

1. 11-/1-

# スロー再生中に II►/I► ボタンを押す

押すたびに下記のように速さが変わります。



# 逆方向のスロー再生の速さを変えるには・・・

1. 4/4

スロー再生中に ◀/ ◀II ボタ ンを押す

押すたびに**[スロー 1] ↔ [スロー 2]**が切り換わります。

## メモ

- ▼ スロー再生中は音声が出力されません。
- ▼ スロー再生できないディスクもあります。
- ▼ DVD:RW(VR))では、逆方向にスロー再生をする ことはできません。

## プレイモード画面を表示させましょう

# 7. JUTE-F

# プレイモードボタンを押し て、プレイモード画面を表示 させる

- DVDビデオでは、ディスクメニューの表示中にプレイモード画面を表示させることはできません。
- ホームメニュー画面からもプレイモードを選択することができます(ホームメニューボタンを押して、設定画面を表示します)。

# 9 項目を選択する





- A-Bリピート(P.20)
  - 再生中のタイトル内の指定した範囲を繰 り返し再生する。
- リピート(P.21)タイトルやチャプターを繰り返し再生する。
- ランダム(P.21)チャプターを順不同に再生する。
- プログラム(P.22)タイトルやチャプターの順番を変えて再 牛する。
- サーチモード(P.24)タイトル、チャプター、または時間を指定して再生する。

# カーソルを右へ移動する

# 指定した箇所を繰り返し再生しま しょう(A-B リピート再生)

まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』 (**P.20**)をご覧になり、[**A-Bリピート**]を選択してください。



A-B リピートを開始したい 箇所で[A(開始箇所)]を選択 して、決定する





A-B リピートを終了したい 箇所で[B(終了箇所)]を選択 して、決定する

A-B リピート再生を開始します。

## A-B リピート再生を解除するには・・・

[オフ]を選択して、決定する



A-B リピート再生中に**クリアボ タン**を押しても解除することが できます。



## メモ

▼ 異なるタイトルをまたいで A-B リピート再生をすることができません。

3.

# 繰り返し再生しましょう (リピート再生)

まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』 (**P.20**)をご覧になり、[**リピート**]を選択してくだ さい。

# 1.

# 再生中にリピート再生の種類 を選択して、決定する

リピート再生を開始します。



#### ● タイトルリピート

現在再生中のタイトルを繰り返し再生します。

- チャプターリピート 現在再生中のチャプターを繰り返し再生 します。
- **リピートオフ** 通常の再生に戻ります(リピート再生中 に**クリアボタン**を押しても通常の再生に 戻す*こと*ができます)。

# メモ

- ▼ ディスクを停止するとリピート再生は解除されます。
- ▼ リピート再生できないディスクがあります。
- ▼ リピート再生とランダム再生を同時に行うことはできません。

# 順不同に再生しましょう (ランダム再生)

まずは『**ブレイモード画面を表示させましょう**』 (**P.20**)をご覧になり、[**ランダム**]を選択してくだ さい。

# 1.

# ランダム再生の種類を選択し て、決定する

ランダム再生を開始します。



- ランダムタイトル タイトルを順不同に再生します。
- ランダムチャプター 現在再生中のタイトル内のチャプターを 順不同に再生します。
- ランダムオフ

通常の再生に戻ります(ランダム再生中に**クリアボタン**を押しても通常の再生に戻すことができます)。

## メモ

- ▼ ディスクを停止するとランダム再生は解除されます。
- ▼ ランダム再生できないディスクがあります。
- ▼ DVD-RW(VR)では、ランダム再生ができません。
- ▼ ランダム再生とリピート再生、またはプログラム再生を同時に行うことはできません。
- ▼ ランダム再生中に▶▶Iを押すと、順不同に次のチャプターを選択して再生します。また、 ■ を押すと、現在再生中のチャプターの始めに戻り再生します。このとき、現在再生中のチャプターより前のチャプターに戻ることはできません。

# 順番を変えて再生しましょう(プログラム再生)

まずは『**プレイモード画面を表示させましょう』(P.20**)をご覧になり、[**プログラム**]を選択してください。24 ステップまでプログラムすることができます。



# [プログラム入力・編集]を選択して、決定する

[プログラムメモリー]はDVDの ときのみ選択することができま す(**P.23**)。



# 2.

# プログラムしたいタイトル / , チャプターを選択して、決定 する

例)

プログラム		
プログラムステップ	タイトル 1-3	チャプター 1-36
01.01	タイトル 01	チャプター 001
02.	タイトル02	チャプター 002
03.	タイトル 03	チャブター 003
04.		チャプター 004
05.		チャプター 005
06.		チャプター 006
07.		チャプター 007
08.		チャプター 008

- プログラム入力中に戻るボタンを押す と、プログラムした内容が無効になります。
- 一時停止をプログラムすることはできません。



**2**を繰り返して他のタイトル/ チャプターをプログラムする

#### ステップの間にプログラムを追加するには・・・

- 例) プログラムステップ O2 の前にタイトル 1 のチャプターフを追加する
- ① カーソルをプログラムステップ 02 に合わせる
- ② タイトル1のチャプター7を選択して、決定する

プログラムステップ 02 にタイトル 1 の チャプター 7 が追加されます。もともとプログラムステップ 02 にあったタイトル / チャプターは新しいプログラムの後ろに移動します。

#### 入力中にプログラムを削除するには・・・

- 例) プログラムステップ 02 のプログラムを削除する
- ① カーソルをプログラムステップ 02 に合わせる
- ② クリアボタンを押す プログラムステップ 02 のプログラムが削除され、その後ろにあったタイトル/チャプターが1つ前に繰り上がります。

4.

## ▶ ボタンを押す



プログラムした順に再生を開始します。

### メモ

- ▼ DVD-RW(VR)ではプログラム再生ができません。
- ▼ タイトル/チャプターが変わるときに、プログラムしていないタイトル / チャプターの映像が見えることがあります。これは故障ではありません。
- ▼ プログラム再生をリピートする(繰り返す)ことができます。プログラム再生中にプレイモード画面の[リピート]から[プログラムリピート]を選択します(P.21)。
- ▼ プログラム再生をランダム(順不同に)再生することはできません。プログラム再生を解除して、ランダム再生のみをします。
- ▼ プログラム再生中に▶▶●を押すと、次のプログラムステップのタイトル/チャプターを再生します。

## プログラム再生を開始/解除/全消去す るには・・・



## ● プログラム再生の開始

すでにプログラムされている内容を始め から再生します。

#### ● プログラム再生の解除

通常の再生に戻ります。プログラムされている内容はそのまま残ります(プログラム再生中に**クリアボタン**を押して解除することもできます)。

#### ● プログラムの全消去

プログラムされている内容をすべて消去します(停止中に**クリアボタン**を押して消去することもできます)。

# プログラムした内容を記憶するには・・・ (プログラムメモリー)

**DVDビデオ**では、ディスクを取り出してもプログラムした内容を記憶しておくことができます。プログラムメモリーしたディスクを再生すると、自動的にプログラムされている順に再生を開始します。最大24枚まで記憶させることができます。24枚を超えると、古い記憶から消去されます。

1. [プログラムメモリー]を選択して、カーソルを右へ移動する。



# 2 [オン]を選択して、決定する。

プログラムメモリーを解除する ときは**[オフ]**を選択して、決定し ます。

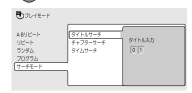
## メモ

▼ プログラムメモリー機能を使うと、(株)フジカラーサービスのフジテレシネサービスで作成されたエフディスク®をお客様のお好み順に再生することができます。また、ディスク内の最大24個のタイトル/チャプターを指定した順に並び替えてプレーヤーのメモリーに記録することにより、次回ディスクを挿入すると自動的にその順番に再生することもできます。最大24枚のディスクについてお好み順を記録しておくことができ、各ディスクで指定した並び順がプレーヤー内に記録されます。

### 見たい場面を探しましょう(サーチモード)

まずは『*プレイモード画面を表示させましょう*』(**P.20**)をご覧になり、**[サーチモード]**を選択してください。

# 1. サーチモードの種類を選択して、決定する



- タイトルサーチ タイトルを指定して再生する。
- チャプターサーチ チャプターを指定して再生する。
- タイムサーチ 時間を指定して再生する。

# **2.** 数字(0 ~ 9)ボタンで再生したいタイトル、チャプター、または時間を入力して、決定する



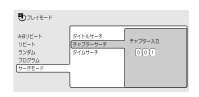
指定したタイトル、チャプター、 または時間から再生を開始しま す。

### タイトルサーチを選択したとき・・・



### **例)** タイトル3を再生するには、**3**を押して**決定ボ タン**を押します。

#### チャプターサーチを選択したとき・・・



#### 例)

チャプター 12を選択するには、1,2を押して**決定ボタン**を押します。

#### タイムサーチを選択したとき・・・

ディスク再生中のみ選択できます。



#### 例)

- 21分43秒を選ぶには、2,1,4,3を押して決定ボタンを押します。
- 1 時間04分(64分00秒)を選ぶには、**6,4, 0,0** を押して**決定ボタン**を押します。

## メモ

▼ **DVDビデオ**では、ディスクメニューで見たい 場面を探す(サーチする)ことができるディス クがあります。このときは、リモコンのメ ニューボタンでディスクメニューを表示させ てサーチしてください(**P.8**)。

# ディスクナビゲーターを使って再生 しましょう

1. \*-4

ホームメニューボタンを押し て、ホームメニュー画面を表 示させる

DVD-RWVR)では、メニューボタンでディスクナビゲーター画面を表示させることもできます。このときは手順3に進んでください。

# 2.

# [ディスクナビゲーター]を選択して、決定する



3.4

カーソルをタイトル、または チャプターに移動する

例) DVDビデオのディスクナビゲーター画面



例) DVD-RW(VR)のディスクナビゲーター画面 プレイリストを設定しているときは、[オリ ジナル]、または[ブレイリスト]を選択して 再生することができます。



- プレイリストが作成されていないときは、メニュー画面に[プレイリスト]は表示されません。
- 再生中に[オリジナル]と[プレイリスト]を切り換えることはできません。ディスクを停止してから切り換えてください。

#### 映像を確認してから再生するには(プレビュー)・・・

**停止中に確認したいタイトルを選択して⇒を押す**。 タイトルの先頭の画像を表示します。



再生したいタイトル、または チャプターを選択して、決定 する

選択したタイトル、またはチャプ ターから再生を開始します。

### メモ

▼ オリジナルとは

DVD レコーダーで録画して作られたタイト ルを「オリジナル」といいます。

▼ プレイリストとは オリジナルをもとに編集用に作成したタイト ルを「プレイリスト」といいます。

# 映像のアングルを切り換えましょう (マルチアングル)

複数のアングルが収録されている**DVDビデオ**では、再生中にアングルを切り換えることができます。詳しくは **P.63**, **67** をご覧ください。

アングル

─1アングルボタンを押す

現在のアングルと、収録されているアングルの総数が表示されます。押すたびにアングルが切り換わります。

例)

24 現在/総数 アングル 2/4

# メモ

- ▼ 複数のアングルが収録されている場所にくる と、2014マークが画面に表示されます。
- ▼ 21マークが表示されてもアングルを切り換えることができないディスクもあります。
- ▼ ディスクメニューでアングルを切り換えることができるディスクもあります(**P.8**)。
- ▼ 2017 マークを表示させたくないときは、初期 設定の[アングルマーク表示]を[オフ]にしま す(P.55)。

### 映像を拡大して見ましょう(ズーム)

#### ズームボタンを押す

ズームエリア(拡大する場所)が左 上に表示されます。

#### 1 回押すと・・・



・・・2 倍に拡大!

#### 2回押すと・・・



・・・4 倍に拡大!

#### 3回押すと・・・



・・・通常の映像に戻る

# 2.

ズームエリア表示中に ↑ ↓ ⇔ ⇒ でズームエリアを移動 する

#### メモ

- ▼ ▶ボタンを押して通常の再生に戻すこともできます。
- ▼ 約5秒間ボタン操作がないと、ズームエリア が消えます。さらに倍率を変えたいときは、 もう一度ズームボタンを押してズームエリア を表示してください。
- ▼ ズーム中は字幕が表示されません。
- ▼ DVDのメニュー画面を表示中に映像をズームすると、項目を選択することができません。通常の映像に戻してから、選択してください。

## ディスクの情報を見ましょう

# 1. 画面表示

### 再生中に画面表示ボタンを押す

画面右上の情報は、リピート、ランダム、またはプログラム再生中のみ表示されます。

#### 1 回押すと・・・

#### 例) DVDビデオ DVD-RW(VR)のタイトル情報画面

	再生	<b>&gt;</b>	DVD	チャ	ブターリピート
	タイトル	現在/総数 1/3	経過時間 0.12	残り時間 138.47	総時間 138.59
(	①) 1. 音声 Do	英語 lby Digital	3/2.1CH 字幕	2. 日本語	<b>空</b> 。 1 アングル

現在再生中のタイトルの情報が表示されます。

#### 2回押すと・・・

#### 例) DVDビデオのタイトル情報画面

再生	<b>&gt;</b>	DVD	-	チャプターリピート	
チャプター	現在/総数 1/36	経過時間 0.15	残り時間	総時間 2.08	
<b>エヤノツー</b>	1/30	0.15	1.53	2.00	
車云:	送レート: ■			8.1Mbps	

#### 例) DVD-RW(VR)のタイトル情報画面

再生	<b>&gt;</b>	DVD-RW	オリジナル	チャプターリピート	
B	在/総数				
チャフター	1/36				
転送し	/ート:			8.1Mbps	

現在再生中のチャプターの情報と転送レート \* が表示されます。

## 3回押すと・・・

#### 表示が消えます。

\* 転送レートとは、DVD に記録されている画像の情報量を示す値です。転送レートのレベルが高いほど情報量は多くなりますが画質が良いとはかぎりません。

# いろいろなディスクを再生しましょう

# 基本的な使いかた

# メモ

▼ 再生する前に確認してください。

電源は入っていますか?(P.6)、ディスクは入っていますか?(P.7)

電源は入ってい	)ますか?( <b>P.6</b> )、	ディスクは入っていますか?( <b>P.7</b> )
何をする?	これを押す!	知っておいて!
再生する		<ul> <li>ビデオCDでは、再生を開始するとメニュー画面を表示するディスクがあります。メニュー画面の操作についてはP.33をご覧ください。</li> <li>WMAMP3では、ディスク情報の読み込み中に、画面に[読込中]と表示されます。表示が消えてから再生してください。</li> </ul>
停止する		<ul> <li>CD(R/RW) WMAMP3 では、リジューム機能は働きません。 WMAMP3 では、次回は停止した箇所のあるフォルダーの一曲目から再生を開始します。</li> <li>ビデオCDでは、本体の表示窓に[RESUME]と表示され、停止したトラックの始めを記憶します。リジューム機能を解除するには、■ボタンをもう一度押します。また、ディスクを取り出したり、本機の電源をオフにするとリジューム機能は解除されます。</li> </ul>
一時停止する		通常の再生に戻すには、一時停止中に▶、または <b>Ⅲボタン</b> を押します。
頭出しする	<b>*</b>	押した回数だけトラックをスキップします。
早送りする	<b>&gt;</b>	<ul> <li>早送り中は画面に[スキャン 1 ▶▶]と表示されます。</li> <li>ピデオCD (CD(R/RW))は、早送りの速さを2段階切り換えることができます。</li> <li>ピデオCD (WMAMP3)は、再生中のトラックのみを早送りします。次のトラックまで早送りすると通常の再生に戻ります。</li> <li>早送り中に通常の再生に戻すには、▶ ボタンを押します。</li> </ul>
早戻しする	44	<ul> <li>・早戻し中は画面に[スキャン 1 ◀◀]と表示されます。</li> <li>・ビデオCD (CD(R/RW))は、早戻しの速さを2段階切り換えることができます。</li> <li>・ビデオCD (WMAMP3)は、再生中のトラックのみを早戻しします。再生中のトラックの先頭まで早戻しすると通常の再生に戻ります。</li> <li>・早戻し中に通常の再生に戻すには、▶ ボタンを押します。</li> </ul>
トラックを指定 して再生する	<b>0~</b> 9 决定	<ul> <li>見たい/聞きたいトラックの番号を数字(0~9)ボタンで選択して、決定ボタンを押してください。(トラック番号を選択してから2秒以上経過すると自動的に再生を開始します)。</li> <li>例)トラック12を再生するには、1,2を押して決定ボタンを押します。</li> <li>WMAMP3では、再生中のフォルダー内のトラックのみを指定して再生することができます。</li> </ul>

# いろいろなディスクを再生しましょう

# **@** Q&A

#### Q1: ビデオCD が再生できない。

→ パソコンで作成されたビデオCDは再生できないことがあります。

#### Q2: WMA/MP3 が再生できない。

- → 画面に[このフォーマットは再生できません]と表示されていませんか。このときは、下記のような原因が考えられます。
  - 記録したディスクがISO9660 フォーマットに準拠していない。
  - サンプリング周波数が32kHz、 44.1kHz、または48kHzで記録されていないWMAファイルを再生している。ただしサンプリング周波数が32kHzでも、記録ビットレートが20kbpsのWMAファイルは再生することができません。
  - 可変ビットレート(VBR)またはロスレス エンコーディングのWMAファイルを再 生している。
  - DRM コピープロテクトのかかった WMAファイルを再生している。
  - MPEG1オーディオレイヤー3のサンプリング周波数32kHz、44.1kHz、または48kHzで記録されていないMP3ファイルを再生している。
- → ディスクに WMA/MP3 と JPEG が混在して いませんか。[フォトビューワー] の設定を変 更してください(P.59)。

#### Q3: CD-R/RW が再生できない。

→ パソコンで作成されたCD-R/RWは再生できないことがあります。

#### Q4: 頭出し(スキップ)ができない。

→ ファイナライズされていない音楽 C D フォーマットの CD-R/RW では頭出し(ス キップ)ができません。

#### Q5: トラックを指定して再生できない。

→ ファイナライズされていない音楽 C D フォーマットのCD-R/RWではトラックを 指定して再生することができません。

#### Q6: ラストメモリー機能が動作しない。

→ **ビデオCD**では、ディスクを取り出すと停止 したトラックの位置は解除され、ラストメ モリー機能は動作しません。

# プレイモード画面を表示させましょう

# 1. JUIE-1

#### プレイモードボタンを押す

- プレイモード画面が表示されます。
- ホームメニュー画面からもプレイモードを選択することができます(ホームメニューボタンを押して、ホームメニュー画面を表示します)。
- ビデオCDのPBC再生中はプレイモード画面を表示することができません。PBC再生を解除してください(P.33)。
- ファイナライズされていない (CD(R/RW))では表示することができません。

# 2.

#### 項目を選択する



#### ● A-Bリピート(P.29)

再生中のトラック内の指定した範囲を繰り返し再生します(WMAMP3)では A-B リピート再生を選択することはできません)。

● リピート(P.29)

ディスク、フォルダーまたはトラックを 繰り返し再生します。

- ランダム(P.30)トラックを順不同に再生します。
- プログラム(P.30)
   フォルダーやトラックの順番を変えて再 生する。
- サーチモード(P.31)
   フォルダーまたはトラックを指定して再生する。



## カーソルを右へ移動する

# 指定した箇所を繰り返し再生しましょう (A-B リピート再生)

まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』 (**P.28**)をご覧になり、[**A-Bリピート**]を選択してください。



再生中に A-B リピートを開始したい箇所で[A(開始箇所)]を選択して、決定する



2.

A-B リピートを終了したい 箇所で[B(終了箇所)]を選択 して、決定する

A-B リピート再生を開始します。

## A-B リピート再生を解除するには・・・



[オフ]を選択して、決定する

A-B リピート再生中に**クリアボ タン**を押しても解除することが できます。

# メモ

▼ A-Bリピート再生できないディスクがあります。

# **@** Q&A

- Q: WMAMP3のA-B リピート再生ができない。
- → WMA/MP3 はA-Bリピート再生ができません。

# 繰り返し再生をしましょう (リピート再生)

まずは『*プレイモード画面を表示させましょう*』 (**P.28**)をご覧になり、[リピート]を選択してくだ さい。

# 1.

再生中にリピート再生の種類 を選択して、決定する

リピート再生を開始します。

#### 例) WMA/MP3 のリピート画面



- ディスクリピート 現在再生中のディスクを繰り返し再生します。
- フォルダーリピート

(WMA/MP3のみ)

現在再生中のフォルダーを繰り返し再生 します。

- ◆ トラックリピート現在再生中のトラックを繰り返し再生します。
- リピートオフ 通常の再生に戻ります(リピート再生中 にクリアボタンを押しても通常の再生に 戻すことができます)。

## メモ

- ▼ ディスクを停止するとリピート再生が解除されます。
- ▼ リピート再生できないディスクがあります。
- ▼ リピート再生とランダム再生を同時に行うことはできません。

# 順不同に再生をしましょう (ランダム再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』 (P.28)をご覧になり、[ランダム]を選択してください。



# 項目を選択して、決定する

) ランダム再生を開始します。

#### WMA/MP3 の場合



- ランダムオール
   現在再生中のディスクのトラックを順不同に再生します。
- ランダムトラック
   現在再生中のフォルダー内のトラックを順不同に再生します。
- ランダムオフ 通常の再生に戻ります(ランダム再生中 にクリアボタンを押して通常の再生に戻 ることもできます)。

#### ビデオCD CD(R/RW)の場合

- オン トラックを順不同に再生します。
- オフ 通常の再生に戻ります(ランダム再生中 にクリアボタンを押して通常の再生に戻 ることもできます)。

## メモ

- ▼ ディスクを停止するとランダム再生が解除されます。
- ▼ ランダム再生できないディスクがあります。
- ▼ ランダム再生とリピート再生、またはプログ ラム再生を同時に行うことはできません。
- ▼ ランダム再生中に ▶▶ を押すと、順不同に次のトラックを選択して再生します。また、 ■▼ を押すと、現在再生中のトラックの始めに戻り再生します。このとき、現在再生中のトラックより前のトラックに戻ることはできません。

# 順番を変えて再生しましょう (プログラム再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.28) をご覧になり、[プログラム]を選択してください。24 ステップまでプログラムすることができます。



# [プログラム入力・編集]を選択して、決定する





# プログラムしたいフォル ダー / トラックを選択して、 決定する

- ディスクによってプログラム入力・編集画面が異なります。
- WMA/MP3では、フォルダーとトラックを選択します。
- ビデオCD (CD(R/RW)) では、ト ラックのみを選択します。
- プログラム入力中に戻るボタン を押すと、プログラムした内容 が無効になります。
- 一時停止をプログラムすること はできません。

# **3 2** を繰り返して他のフォルダー/トラックをプログラムする

P.22の『ステップの間にプログラムを追加するには・・・・』『入力中にプログラムを削除するには・・・・』 も合わせてご覧ください。

# 4.

### ▶ ボタンを押す

- プログラムした順に再生を開始します。
- P.23の『メモ』、および『プログラム再生を開始/解除/全消去するには・・・』
   覧ください。

## 聴きたい曲を探しましょう(サーチモード)

まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』(**P.28**)をご覧になり、**[サーチモード]**を選択してください。

# 1.

# サーチモードの種類を選択して、決定する



- フォルダーサーチ(WMA/MP3のみ) フォルダーを指定して再生する。
- トラックサーチ トラックを指定して再生する。
- タイムサーチ(ビデオCDのみ)
   現在再生中のトラック内の時間を指定して再生する。

# **2.** 数字(0~9)ボタンで再生したいフォルダー / トラック、

○~ ③ または時間を入力して、決定する



指定したフォルダー、トラック、 または時間から再生を開始しま す。

## フォルダーサーチを選択したとき・・・

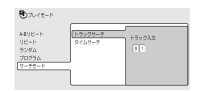


#### 例)

フォルダー3を再生するには、**3**を押して、**決 定ボタン**を押します。

#### トラックサーチを選択したとき・・・

#### 例) WMA/MP3 のトラックサーチ画面

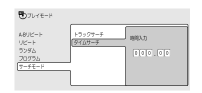


#### 例)

トラック 12 を再生するには、1,2 を押して、 決定ボタンを押します。

#### タイムサーチを選択したとき・・・

ディスク再生中のみ選択できます。



#### 例)

- 21分43秒を再生するには、2,1,4,3を押して、決定ボタンを押します。
- 1時間4分(64分00秒)を再生するには、6, 4,0,0を押して、決定ボタンを押します。

# **Q&A**

Q: タイムサーチができない。

→ WMA/MP3 CD(R/RW)ではタイムサーチができません。

# ディスクナビゲーターを使って再生 しましょう



# ホームメニューボタンを押し て、ホームメニュー画面を表 示させる

**メニューボタン**でディスクナビ ゲーター画面を表示させること もできます。このときは手順3に 進んでください。

# 2.

# [ディスクナビゲーター]を選択して、決定する



# 3.

# 再生したいフォルダー / ト ラックを選択して、決定する

#### 例) WMAMP3 のディスクナビゲーター画面



半角英数字以外の名前のフォルダー / トラックでは、フォルダー名が「F\_033」、トラック名が「T\_035」のように表示されることがあります(WMAMP3のみ)。

# **@** Q&A

- Q: ホームメニュー画面が表示できない
- → ピデオCDのPBC再生中はホームメニュー画 面を表示することができません。PBC再生を 解除してください(P.33)。

## ディスクの情報を見ましょう

# 1. 画面表示

### 再生中に画面表示ボタンを押 す

画面右上の情報は、リピート、ランダム、またはプログラム再生中のみ表示されます。

#### 1回押すと・・・

- ビデオCDでは、現在再生中のディスクの情報 が表示されます。
- CD(R/RW) WMA/MP3 では、現在再生中のトラックの情報が表示されます。

#### 例)MP3のトラックの情報画面

再生 ▶	MP3			ナルダーリピート
1 =	現在/総数 1/17	経過時間 0:06	残り時間 3:26	総時間
トラック	1/17	0.06	3.20	3.32
トラック名	Track1			

#### 2回押すと・・・

- ビデオCDでは、現在再生中のトラックの情報が表示されます。
- CD(R/RW)では、現在再生中のディスクの情報が表示されます。
- WMA/MP3 では、現在再生中のフォルダーの情報が表示されます。

#### 例)MP3のフォルダーの情報画面

	ダーリピート
現在/総数	
フォルダー 1/17	
フォルダー名 Folder1	

#### 3回押すと・・・

表示が消えます。

# **Q&A**

- O: 時間情報などが表示されない。
- → ファイナライズしていない音楽 CD フォーマットのCD-R/RWディスクでは一部の時間情報が表示されないことがあります。
- → ピデオCDのPBC再生中は一部の情報が表示 されません。PBC再生を解除してください (P.33)。

## メニュー画面から再生しましょう(PBC 再生) — ビデオ CD のみ

ビデオCDでは、メニュー画面に従って再生することをPBC(プレイバックコントロール)再生といいます。ディスクによって操作方法が異なります。ディスクに添付されている操作ガイドも合わせてご覧ください。

# **1** PBC 再生対応ディスクを入れ、▶ ボタンを押す

×

メニュー画面が表示され、PBC 再生を開始します。

例)

ビデオCDカラオケ	
1 Stand up!	Rock
2 Hello!	Pops
3 Over the Mountain	R&B
4 Help Me!	Jazz
It's fine today	Pops

**2.** 数字(0~9)ボタンで再生したいトラックを選択して、決

◎~◎ 定する



再生を開始します。

## メモ

▼ 再生中に**戻るボタン**を押すとメニュー画面に 戻ります。

# メニュー画面のページをめくる、または 戻すには・・・

1. \_

メニュー画面を表示中に I◀◀、または ▶▶I ボタンを押 す。



## メニュー画面を出さずに再生するには・・・ (PBC 再生を解除して再生する)

下記のいずれかの操作で、再生するトラックを選択します。

1.

停止中に I◀◀、または ▶▶I ボタンで選択する



**1** 停止中に数字(0~9)ボタン で選択して、決定する

0~9

トラックを選択してから、2秒以上経過すると自動的に再生を開始します。



トラック 12 を再生するには、**1,2**と押して**決 定ボタン**を押します。

# いろいろなディスクを再生しましょう

## スロー再生をしましょう — ビデオ CD のみ

1.

## 再生中に Ⅱ ボタンを押す



一時停止になります。

2. ||-/|-

# **II▶/**/▶ ボタンを押し続ける

「スロー 1/16 I►」と表示されま す。指を離してもスロー再生を続 けます。

#### 通常の再生に戻すには・・・

1.

▶ ボタンを押す。



#### スロー再生の速さを変えるには・・・

1. ",/,⊾

スロー再生中に II ► /I► ボタンを押す。



押すたびに下記のように速さが 変わります。





Q1: コマ送り/スロー再生中音声が出力されない。

→ コマ送り/スロー再生中は音声が出力されません。

Q2: 逆方向のコマ送り / スロー再生ができない。

→ ビデオCDでは、逆方向のコマ送り/スロー 再生ができません。

## コマ送り再生をしましょう — ビデオCDのみ

1.

## 再生中に Ⅱ ボタンを押す

一時停止になります。

2. ||-/|-

## **II▶/I▶** ボタンを押す

押すたびにコマ送りします。

#### 通常の再生に戻すには・・・

1.

▶ ボタンを押す。



# 音声を切り換えましょう

1.

## 音声ボタンを押す

②) 担 音声 **2** 

押すたびに**ステレオ→1/L(左)→ 2/R(右)**が切り換わります。

例)

翻

ステレオ

# メモ

▼ カラオケソフトなどで音声を伴奏だけにする には、ディスクのジャケットなどに書かれて いる音声の種類に合わせて上記の操作をして ください。

# 映像を拡大して見ましょう (ズーム)

— ビデオ CD のみ

画面の一部を拡大して見ることができます。詳 しくは **P.26** をご参照ください。

# JPEG ファイルを再生しましょう

# 基本的な使いかた

# メモ

▼ 再生する前に確認してください。

電源は入っていますか? (P.6)、ディスクは入っていますか? (P.7)、[フォトビューワー]が[オン] に設定されていますか? (P.59)

何をする?	これを押す!	知っておいて!
再生する		<ul> <li>ディスク情報を読み込み中に、画面に[読込中]と表示されます。表示が消えてから再生してください。</li> <li>JPEG 画像が次々と表示されます(スライドショー)。</li> </ul>
停止する		次回は停止した箇所のあるフォルダーの 1 番目の画像から 再生を開始します。
一時停止する	II	通常の再生に戻すには、一時停止中に▶、または <b>Ⅲボタン</b> を押します。ファイル読込中は操作できません。
画像を切り換 える		<ul><li>スライドショー表示中は、前/次の画像に切り換わります。</li><li>一覧(フォトブラウザー)表示中は、画像が9枚ずつ切り換わります。</li></ul>
画像を指定して再生する	<b>0~9</b> 決定	見たい画像の番号を <b>数字(0~9)ボタン</b> で選択して、 <b>決定ボタン</b> を押してください(番号を選択してから2秒以上経過すると自動的に再生を開始します)。 <b>例)</b> 12 番目の画像を再生するには 1,2 を押して、 <b>決定ボタン</b> を押します。

# **8**49 **3**

- Q1: JPEG が再生できない。
- → JPEG がファイナライズされていることを確認してください。
- → 記録したディスクが ISO9660 フォーマットに準拠していない。
- → 総ピクセル数が8Mピクセル以下(縦横の解像度がそれぞれ5120ピクセル以下)のベースライン JPEG ファイルでない(**P.61**)。
- → [フォトビューワー]が[オフ]に設定されていませんか?(P.59)

# ディスクナビゲーターを使って再生 しましょう

見たいフォルダーやファイルを、テレビ画面から簡単に指定して見ることができます。



ホームメニューボタンを押し て、ホームメニュー画面を表 示させます

**メニューボタン**でディスクナビ ゲーター画面を表示させること もできます。このときは手順3に 進んでください。

# 2.

[ディスクナビゲーター]を選 んでから、決定ボタンを押し ます



# 3.

# 再生したいフォルダーを選択 <sub>)</sub> します

半角英数字以外で入力されているフォルダー/ファイルの名前は [F\_033]/[FL\_035]のように表示されることがあります。

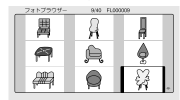
ファイルにカーソルを合わせると、選択されているファイルの画像が表示されます。一覧(フォトブラウザー)画面を見ない場合は、手順5に進んでください。



# 4. 决定

# 決定して、一覧(フォトブラウザー)画面を表示させます

テレビ画面に9枚の画像が表示されます。



- 一番下の行で↓を押すと9枚目 以降の画像が表示されます。
- !◄◀ ▶▶! ボタンを押すと画像が 9枚ずつ切り換わります。
- ディスクナビゲーター画面に戻りたいときは、戻るボタンを押してください。



### 画像を選択して、決定します

スライドショーが始まります。

# 画像を拡大して見ましょう(ズーム)

# 1. <u>Z-</u>L

## ズームボタンを押します

# 画像を回転させましょう

# 1 四 アングル

# アングルボタンを押します

押すたびに時計回りに90°画像が回転します。

#### 1回押すと・・・



・・・2 倍に拡大!

#### 2回押すと・・・



・・・4 倍に拡大!

#### 1,2,1,2,1,1

# メモ

- ▼ 画像を回転しているときはスライドショーが 一時停止します。通常のスライドショーに戻 すには ► ボタンを押します。
- ▼次の画像(ファイル)の読み込み中は、本体表示窓に[LOAD]と表示されます。読み込み中に画像を回転することはできません。

#### 3回押すと・・・



・・・通常の映像に 戻る

# ディスクの情報を見ましょう

画面表示

再生中に、画面表示ボタンを 押します

# 2.

**☆ ↓ ⇔ ☆ で拡大する場所** を移動します

#### 1回押すと・・・

現在再生中のファイルの情報が表示されます。

#### 例)

再生 ▶	JPEG
ファイル	現在/総数 1/40
ファイル名	File1

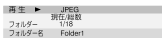
### メモ

- ▼ JPEG 画像のズーム中はズームエリアが表示されません。
- ▼ 画像を拡大しているときはスライドショーが 一時停止します。通常のスライドショーに戻 すには ► ボタンを押します。
- ▼ 次の画像(ファイル)の読み込み中は、本体表示窓に[LOAD]と表示されます。読み込み中に画像を拡大することはできません。

#### 2回押すと・・・

現在再生中のフォルダーの情報が表示されます。

#### 例)



#### 3回押すと・・・

表示が消えます。

# JPEG ファイルを再生しましょう

## メモ

- ▼ 本機では、フジカラー CD、コダックピク チャー CD、または CD-R/CD-RW/CD-ROMに記録されている JPEG を再生する ことができます(記録方法などによって再生 できないこともあります)。
- ▼ スライドショーで表示される画像のアスペク ト比が異なるときは、画像の縦、または横に 黒帯が出ることがあります。
- ▼ ファイルサイズが大きいときは、画像の表示 に時間がかかることがあります。
- ▼ JPEG と WMA/MP3 が混在しているディスクでは、両方のファイルを同時に再生することはできません。再生するファイルを変更するときは、[フォトビューワー]の設定を変更してください(P.59)。
- ▼ JPEG 再生時は、プログラム再生、ランダム再生、リピート再生はできません。

# 音場の設定をしましょう

# 音声の強弱の幅(ダイナミックレンジ)を調整しましょう(オーディオ DRC)

オーディオDRC(ダイナミックレンジコントロール)を切り換えることで、大きい音を小さく、小さい音を大きくして再生する効果があります。例えば、映画の台詞などが聞きづらいときや深夜に映画を見るようなときに変更します。オーディオDRCはドルビーデジタル音声にのみ働きます。

1. \*\*-\(\begin{array}{c} \pi - \(\beta \) \\ \p

ホームメニューボタンを押して、ホームメニュー画面を表示させる

2.

[音場設定]を選択して、決定 する



3. [オーディオ DRC]の[オン]、 または[オフ]を ⇔ で選択 して、決定する



#### オフ(出荷時の設定)

オーディオ DRC を解除します。高音質のスピーカーで臨場感が得られます。

#### オン

爆発音などの大音量を抑え、台詞などが聞きやすくなります。

#### メモ

- ▼ オーディオDRCの効果が少ないディスクも あります。
- ▼ オーディオ DRC はデジタル音声出力端子 (光/同軸)から出力される音声にも効果があ ります。ただし、[デジタル音声出力]の[デジ タル出力]を[オン](P.48)に設定して、さらに [四Digital 出力]を[のDigital > PCM] (P.49)に設定してください。
- ▼ オーディオ DRC の効果は、お使いのスピーカーやテレビ、または AV アンプの音量設定などによっても変わります。実際に設定を切り換えながら、一番効果的な設定を選択してください。

# 二つのスピーカーで臨場感のある立体音場を再現しましょう(バーチャルサラウンド)



ホームメニューボタンを押し て、ホームメニュー画面を表 示させる

2.

[音場設定]を選択して、決定 する





[バーチャルサラウンド]の [IDDV/SRS TruSurround]、 または[オフ]を ⇔⇒ で選択 して、決定する



オフ(出荷時の設定)

働きません。

DOV/SRS TruSurround

立体音場(サラウンド)になります。

# リモコンでバーチャルサラウンドにするには・・・

1.サラウンド

サラウンドボタンを押して、 [DIDV/SRS TruSurround]、 または[オフ]を選択する

下記のようにテレビ画面に表示されます。

オフを選択しているとき

オフ

t

□□V/SRS TruSurroundを選択しているとき

□□V/SRS TruSurround

#### メモ

▼ SRS TruSurround\*を使用したバーチャル ドルビーデジタルについて

SRS TruSurroundは、SRS Labs, Inc.が開発した、2つのスピーカーでマルチチャンネルサラウンドを再生する、ドルビーラボラトリーズ社公認のバーチャルサラウンド技術です。Dolby DigitalやPro Logicのマルチチャンネル音場を、前方のステレオスピーカーだけで実現します。

- ▼ バーチャルサラウンド機能は、デジタル音声 出力にも効果があります。 ただし、デジタル 音声出力がドルビーデジタル、 または MPEG 音声で出力されているときは効果が ありません(デジタル音声出力の設定につい ては P.48-49 をご覧ください)。
- ▼ バーチャルサラウンド機能は、DTS または リニア PCM96kHz 音声には効果がありま せん。
- ▼ サラウンド効果の少ないディスクもありま す。
- \* TruSurround、SRS と(●) 記号は SRS Labs,Inc. の商標です。TruSurround 技術 は SRS Labs,Inc. からのライセンスに基づ き製品化されています。



# 画質を調整しましょう

# 画質を調整してより見やすくしましょう



ホームメニューボタンを押し て、ホームメニュー画面を表 示させます



[画質調整]を選んでから、決 定ボタンを押します



# 3.

[標準]、[メモリー 1]、または[メモリー 2]を選択して、 決定します

画質調整画面が消えます。自動的 に画質調整画面が消えたときは 設定が無効になります。



#### 標準(出荷時の設定)

ディスクに記録されているそのままの画質です。

#### メモリー 1/メモリー2

お好みで調整した画質設定を記憶させることができます。手順4に進んでください。



メモリーの内容をかえたいと きは、[詳細設定]を選択して 決定します

前の設定のまま使用するときは、 [メモリー 1]、または[メモリー 2]を選択して決定します。





**画面表示ボタン**を押すと、項目が 1行表示になります。押すたびに 全画面表示と1行表示が切り換 わります。

#### 設定呼び出し

[メモリー 1]、または[メモリー 2]に設定されている画質を選択して呼び出します。

#### コントラスト

最も明るい部分と最も暗い部分 との明るさの比率を調整します。

#### ブライトネス

画面の明るさを調整します。

#### 色の濃さ

色の濃さを調整します。色のりの 多いアニメなどで効果がありま す。

→ 次ページへ



# 各項目のレベルを <⇒ ⇒ で調整します

7.

# 手順5~6を繰り返して、 すべての項目を調整して、決 定します

- すでに画質設定が記憶されているときは新しく設定した内容が上書きされます。
- 設定終了後は、必ず決定ボタンを押してください。設定した内容が記憶されません。

# メモ

▼ ディスクやテレビ(モニター)によっては効果 がはっきりしないことがあります。

ンプの取扱説明書をご覧ください。 「デジタル出力」の設定で「オフ」を選

択していませんか?[オン]を選択し

てください(P.48)

# こんな接続のしかたもあります

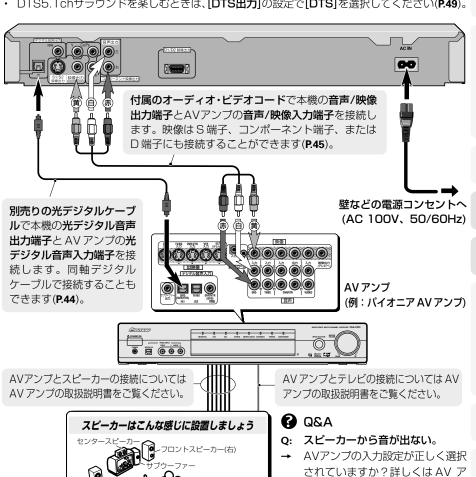
# DVD の 5.1ch サラウンドサウンドを楽しむための接続をしましょう

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセント から抜いてください。

### メモ

#### ▼ 5.1ch サラウンドサウンドを楽しむために必要な機器は?

- ドルビーデジタル /DTS などのデジタル入力に対応した AV アンプ、またはデコーダー
- 5ch スピーカー(フロント左右/センター/サラウンド左右)+サブウーファー
- 光デジタルケーブル、または同軸デジタルケーブル
- DTS5.1chサラウンドを楽しむときは、「DTS出力」の設定で「DTS1を選択してください(P.49)。



サラウンドスピーカー(右)

サラウンドスピーカー(左)

# こんな接続のしかたもあります

## デジタル音声入力端子のある機器と接続できます

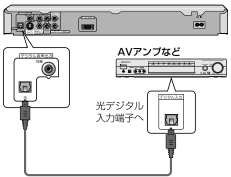
デジタル音声入力端子のある AV アンプやデジタル録音対応機器(MD、CD-R(CD レコーダー)、 DATなど)とデジタル接続することができます。光デジタル端子と同軸デジタル端子に接続する2 つの方法があります。

#### メモ

▼ 本機の光端子はシャッター式です。光出力端子に接続するときは、端子の向きを合わせてしっか りと差し込んでください。誤った向きで無理に差し込むと端子が変形してケーブルを抜いても シャッターが閉まらなくなることがあります。

#### 光デジタル音声入力端子のある機器と接続する

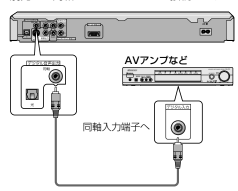
別売りの光デジタルケーブルで接続します。



光デジタルケーブル(別売り)

# 同軸デジタル音声入力端子のある機器と接続する

別売りの同軸デジタルケーブルで接続します。



75Ω同軸デジタルケーブル(別売り)

# 2ch アナログ音声入力端子やモノラル音声入力端子のある機器と接続できます

#### 2chアナログ音声入力端子と接続する

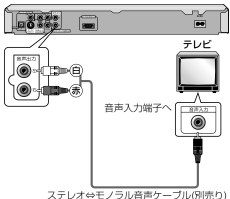
付属のオーディオ・ビデオコードで接続します。

# 00 ステレオアンプなど 音声入力

オーディオ・ビデオコード(付属)

# モノラル音声入力端子のあるテレビと接続する

別売りのステレオ⇔モノラル音声ケーブルで接 続します。

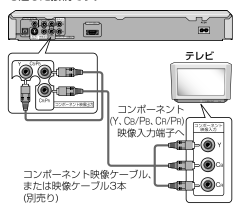


# いろんな映像入力端子のあるテレビと接続できます

# コンポーネント(Y, CB/PB, CR/PR) 映像入力端子のあるテレビと接続する

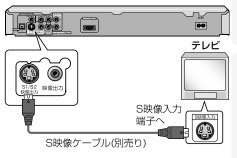
別売りのコンポーネント映像ケーブルで接続します。

本機の高品位な映像品質を楽しむときにもっとも適した接続です。



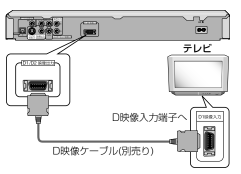
#### S映像入力端子のあるテレビと接続する

別売りのS映像ケーブルで接続します。付属の映像ケーブルを使った接続より、高品位な映像です。初期設定画面で[S1]、または[S2]を切り換えることができます(P.52)。



# D映像入力端子のあるテレビと接続する

別売りの D 映像ケーブルで接続します。専用ケーブル 1 本で、コンポーネント映像ケーブルを使った接続と同様の高品位な映像品質です。本機のD1/D2端子は、接続するテレビのD1、D2、D3、または D4のいずれの入力端子にも接続することができます。ただし、D1入力端子と接続したときは、インターレース出力のみとなります。



#### メモ

▼ 映像出力端子、またはS1/S2映像出力端子 に接続しているときは、映像の出力方式を [インターレース]に設定してください。[プロ グレッシブ]に設定していると映像が出ませ ん(P.51)。

# セットアップナビゲーターで設定しましょう

ここでは本機とAVアンプを接続したときに必要な最低限の設定をします。本機では、セットアップナビゲーターで簡単に設定することができます。

#### メモ

#### よく使うボタン



ホームメニュー画面 を表示する。操作/設 定の途中で画面をオ フにする(設定は保 存されません)。



項目を選択/変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



# セットアップナビゲーターを開始する



ホームメニューボタンを押してホームメニュー画面を表示させる

2.

# [セットアップナビゲーター]を選択して、決 定する

ディスクを再生中にセットアップナビゲーターを 選択することはできません。ディスクを停止して から再度選択してください。



# DVD に表示される言語を変更しますか?



# 項目を選択して、決定する



# [その他の言語]を選んだときは・・・

136 言語の中から任意の言語を選びます。詳しくは **P.54** の『**字** 幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を 選んだときは・・・』をご覧ください。

# AV アンプに接続していますか?

接続については P.43-44 をご覧ください。

# 1. 項目を選択して、決定する



• [接続していない]を選択したときは「セット アップナビゲーターを終了しましょう」 に進 みます。

# デジタル音声出力端子に接続していますか?

接続については P.43-44 をご覧ください。

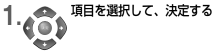
1. 項目を選択して、決定する



 [接続していない]を選択したときは「セット アップナビゲーターを終了しましょう」に進 みます。

# ドルビーデジタルに対応していますか?

AV アンプの取扱説明書をご覧ください。





# DTS に対応していますか?

AV アンプの取扱説明書をご覧ください。

1. 項目を選択して、決定する



## MPEGに対応していますか?

AV アンプの取扱説明書をご覧ください。

1. 項目を選択して、決定する



# 96kHzリニアPCMに対応していますか?

AV アンプの取扱説明書をご覧ください。

1. 項目を選択して、決定する



# セットアップナビゲーターを終了しましょう

| 決定する



セットアップナビゲーター

# デジタル音声出力の設定を変更したいとき

# デジタル出力端子から音声を出力しますか?



ホームメニューボタンを押 して、ホームメニュー画面 を表示させる

2.

# [初期設定]を選択して、決定 する

ディスクを再生中に初期設定を 選択することはできません。 ディスクを停止してから再度選 択してください。



3.

# [デジタル音声出力]を選択して、カーソルを右へ移動する





# [デジタル出力]を選択して、 カーソルを右へ移動する

◇ 初期設定		
デジタル音声出力	デジタル出力	■オン
映像出力 言語 表示	DIDigital出力 DTS出力 96 kHz PCM出力	オフ
オブション	MPEG出力	

**5** [オン]、または[オフ]を選択して、決定する。



#### オン(出荷時の設定)

本体後面のデジタル出力端子から音声を出力します。

#### オフ

本体後面のデジタル出力端子から音声が出力されません。

# 接続しているAVアンプはドルビーデジタルに対応していますか?



#### DIDigital(出荷時の設定)

ドルビーデジタル対応アンプ、またはデコーダーと接続したときに選択します。

#### DDDigital > PCM

ドルビーデジタル信号をリニア PCM 信号に変換して出力します。ドルビーデジタルに対応していないアンプと接続したときに選択します。

# 接続している AV アンプは DTS に対応していますか?



#### DTS(出荷時の設定)

DTS対応アンプ、またはデコーダーと接続したときに選択します。

#### オフ

DTSに対応していないアンプと接続したときに 選択します。

# 注意

◆ DTS に対応していないアンプに接続しているときに[DTS]を選択するとノイズが発生することがあります。

# 接続している AV アンプは 96kHz に対応していますか?



### 96kHz > 48kHz(出荷時の設定)

96kHz の信号を 48kHz に変換して出力します。96kHzに対応していないアンプと接続したときに選択します。

#### 96kHz

96kHz対応アンプまたはデコーダーと接続したときに選択します。

# メモ

▼ 著作権保護されている96kHzリニアPCM音声のDVDビデオでは、96kHzの信号が自動的に48kHz に変換されます。このようなDVDを高音質のアナログ音声出力で楽しみたいときは、[デジタル出 力]を[オフ](P.48)に設定して、さらに[96kHz PCM 出力]を[96kHz]に設定してください。

# 接続している AV アンプは MPEG に対応していますか?



#### MPEG

MPEG対応アンプまたはデコーダーと接続したときに選択します。

#### MPEG > PCM(出荷時の設定)

MPEG信号をリニアPCM信号に変換して出力します。MPEGに対応していないアンプと接続したときに選択します。

# 映像出力の設定を変更したいとき

初期設定画面の操作のしかたについては P.48 をご覧ください。

# テレビのサイズはワイド(16:9)ですか?従来サイズ(4:3)ですか?



#### 4:3(レターボックス)(出荷時の設定)

従来サイズのテレビと接続して、レターボック ス方式(下記)で見たいときに選択します。

#### 4:3(パンスキャン)

従来サイズのテレビと接続して、パンスキャン 方式(下記)で見たいときに選択します。この設 定はディスクが対応していないとできません。 16:9(ワイド)

ワイド(16:9)テレビと接続したとき選択します。

### お使いのテレビに合わせた[テレビ画面]の設定は・・・

お使いのテレビに合わせて、下記のように本機の[テレビ画面]の設定をしてください。

お使いのテレビが彼 サイズ(4:3)のとき	***	お使いのテレビがワイ テレビ(16:9)のとき	F
本機の設定	映像の見えかた	本機の設定	映像の見えかた
4:3 (レターボックス)	16:9の映像 4:3の映像	16:9(ワイド)	16:9の映像 4:3の映像
4:3 (パンスキャン)	16:9の映像 4:3の映像	10.0()	

## メモ

▼ 画面の比率(アスペクト比)の切り換えができないディスクもあります。ディスクのジャケットなどで確認してください。

# 映像の出力方式を切り換えますか?



#### インターレース(出荷時の設定)

プログレッシブ入力対応でないテレビまたはプ ロジェクターのときに設定します。

#### プログレッシブ

きめ細かな映像が得られる高画質モードで、プ ログレッシブ入力対応のテレビまたはプロジェ クターとコンポーネント映像/D映像接続(P.45) しているときに設定します。

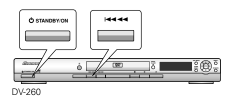
• [プログレッシブ]を選択して決定を押すと確 認の画面が出ます。変更を行う場合は、決定 ボタンを押してください。変更しない場合 は、その他のボタンを押してください。

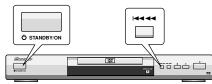
## メモ

- **▼ [プログレッシブ]と[インターレース]**を切り換えるとき映像が乱れることがあります。
- ▼ [プログレッシブ]と[インターレース]を再生中に切り換えることはできません。ディスクを停止 させてから切り換えてください。

# 注意

◆ 映像出力端子、またはS1/S2映像出力端子にのみ接続しているとき、またはプログレッシブ入 カに対応していないテレビとコンポーネント映像/D映像接続(P.45)しているときは、[プログレッ **シブ**]を選択しないでください。 映像が出力されません。 選択してしまったときは、 以下の方法 で[インターレース]に切り換えてください。





DV-464

# 本機を待機状態(スタンバイ状態)に する

電源が入っているときは、本体の **OSTANDBY/ON ボタン**(またはリモコ ンの**0電源ボタン**)を押します。

I◀◀◀◀ ボタンを押しながら、 **ŮSTANDBY/ON** ボタンを押す 「インターレース]に切り換わり、映像が 出力されます。

# 映像出力の設定を変更したいとき

#### 本機とプログレッシブ対応テレビの互換性について

現在一部のプログレッシブ対応テレビは当プレーヤーと完全な互換が取れていない為、画像に乱れが生じる場合があります。プログレッシブ再生時に不具合が生じた場合は当プレーヤーの出力をインターレースに切り換えてください。また当社のプログレッシブ対応テレビと当プレーヤーとの互換性についてご質問のある場合は、カスタマーサポートセンター(裏表紙)へお問い合わせください。※当プレーヤーと互換が取れている当社のプログレッシブ対応テレビ(プラズマディスプレイ)

PDP-503PRO PDP-503HD PDP433HD-U PDP-433HD-S

# S映像端子から出力される映像信号を切り換えますか?



#### S1

- S1 映像信号が出力されます(P.69)。
- S2(出荷時の設定)
- S2 映像信号が出力されます(P.69)。

# 注意

◆ 本機とテレビをS映像端子で接続しているとき、映像を横方向に引き伸ばしてしまうことがあります。このようなときは[S1]を選択してください。

# 言語の設定を変更したいとき

初期設定画面の操作のしかたについては P.48 をご覧ください。

### 音声言語を変更しますか?



#### 日本語(出荷時の設定)

音声言語が日本語になります。

#### 英語

音声言語が英語になります。

#### その他の言語

136言語の中から任意の音声を選びます。詳しくはP.54の『字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは・・・』をご覧ください。

### メモ

- ▼ ディスクによっては、ディスクで決められている音声の言語になることがあります。
- ▼ ディスクによっては、音声の言語をディスクメニューで選択するようになっています。このときは、リモコンのメニューボタンを押してディスクメニューを表示させてから音声の言語を選択してください。

# 字幕言語を変更しますか?



#### 日本語(出荷時の設定)

日本語の字幕を表示します。

#### 苗

英語の字幕を表示します。

#### その他の言語

136言語の中から任意の字幕を選びます。詳しくは**P.54**の『字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは…』をご覧ください。

# メモ

- ▼ ディスクによっては、ディスクで決められている言語で字幕が表示されることがあります。
- ▼ ディスクによっては、字幕の言語をディスクメニューを使用して選択するようになっています。 このときは、リモコンのメニューボタンを押してディスクメニューを表示させてから字幕の言語 を選択してください。

# DVD のメニューに表示する言語を変更しますか?(DVD メニュー言語)



#### 字幕言語に連動(出荷時の設定)

[字幕言語]で選択されている言語でメニュー画面が表示されます。

#### 日本語

日本語でメニュー画面が表示されます。

#### 英語

英語でメニュー画面が表示されます。

#### その他の言語

136言語の中から任意の言語を選びます。詳しくは下記の『**字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは…**』をご覧ください。

#### 字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは・・・

P.72 の言語コード表を見ながら操作します。DVD に収録されていない言語を設定したときは、収録されているいずれかの言語でメニュー画面が表示されます。



# [その他の言語]を選択して、 対定する

#### 例) DVD メニュー言語の場合



# ■[**コード]で言語を選ぶとき** 下記のいずれかの操作をします。

例)フランス語を選ぶ

☆ を 2 回押します。

■「言語表」で言語を選ぶとき

#### 例) フランス語を選ぶ

- 数字ボタンの 0、6、1、8を押す。
- 1ケタごとに介員で数字を選択する(⇔⇒でケタを移動します。)



# [言語表]、または[コード]を 選択して、決定する

言語によってはコード番号しか表示されないものがあります。詳しくは言語コード表(**P.72**)をご覧ください。

# 字幕を表示しないようにしますか?(字幕表示)



#### オン(出荷時の設定)

字幕を表示します。

#### オフ

字幕を表示しません。ただし、DYDビデオの中には強制的に字幕を表示するものがあります。

# 画面に表示される言語を英語にしますか?(画面表示言語)



#### 日本語(出荷時の設定)

画面に表示される言語が日本語になります。 English

画面に表示される言語が英語になります。

# 画面に操作表示([再生]、[停止]など)をしないようにしますか?(画面表示)



#### オン(出荷時の設定)

画面に操作表示をします。

#### オフ

画面に操作表示をしません。

# アングルマーク(धん)を表示しないようにしますか?(アングルマーク表示)



### オン(出荷時の設定)

画面に2017ークを表示します。

#### オフ

初期設定

# オプションの設定

#### 視聴制限をしますか?

暴力シーンなどを含む**DVDビデオ**の中には、視聴制限のレベルを設けたものがあります(ディスクのジャケットなどの表示で確認できます)。本機のレベルをディスクのレベルより小さく設定しておくと、これらのディスクの視聴を制限することができます。例えば、本機のレベルを6に設定しておくと、レベル7のディスクを再生することはできません。レベル7のディスクを再生するにはあらかじめレベルを7以上に設定しておく必要があります。この視聴制限は国ごとに異なる規制レベルにしたがって働く機能です。国コードをあらかじめ設定しておくと、この「国ごとに異なる規制」が可能になります。

#### 暗証番号を登録するには・・・



[オプション]→[視聴制限]→ [暗証番号]を選択して、決定 する



**2.** 数字(0~9)ボタンで4桁の 暗証番号を入力して、決定す る





# メモ

- ▼ 暗証番号はメモしておくことをおすすめします。
- ▼ 暗証番号を忘れてしまったときは、出荷時の 設定に戻して(P.59)、再度設定してください。
- ▼ ディスクによっては、視聴制限されたシーン のみをとばして再生するものもあります。詳 しくはディスクに添付されている操作方法を ご覧ください。

#### 視聴制限できるDVDを再生するには・・・

視聴制限されたディスクを再生すると、暗証番号の入力を求める画面が表示されることがあります。このとき、暗証番号を入力しないと再生することができません。

**1** 数字(0~9)ボタンで4桁の暗証番号を入力して、決定する。



#### レベルを変更するには・・・

1. [レベル変更]を選択して、決定する



2. <sup>数</sup>0~9 <sup>5</sup>1

数字(0 ~ 9)ボタンですでに 登録してある暗証番号を入力 して、決定する

決定



3. レベルを選択して、決定する



#### 暗証番号を変更するには・・・

1 [暗証番号変更]を選択して、 決定する



**2** 数字(0 ~ 9)ボタンですでに 登録してある暗証番号を入力 して、決定する



**3** 数字(0~9)ボタンで新しい 暗証番号を入力する





初期設定

# オプションの設定

### 国コードを変更するには・・・

P.72 の国コード表を見ながら操作します。

1. [国コード]を選択して、決定する



2.

数字(0~9)ボタンですでに 登録してある暗証番号を入力 して、決定する





数字(0~9)ボタンで[コー 数字(0~9)ボタンで[コー ド]、または ↑↓ で[国コード 表]を入力して、決定する



または





#### ■[国コード表]で変更するとき

- 例)日本を選ぶ
- **介↓で[jp]を選択する。**
- ■[コード]で変更するとき

下記のいずれかの操作をします。

#### 例)日本を選ぶ

- 数字(0~9)ボタンの1、0、1、6を押す。
- 1ケタごとに介員で数字を選択する(⇔⇒でケタを移動します)。

#### メモ

▼ 国コードを変更したときは、ディスクを一度 取り出してください。再度ディスクをセット すると変更が有効になります。

# 初期設定

# JPEGファイルを再生しますか? JPEG 以外のファイル / ディスクを再生しますか? (フォトビューワー)



#### オン(出荷時の設定)

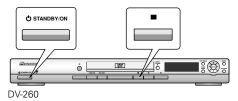
JPEG 、フジカラー CD、およびコダックピクチャー CD を再生するときに選択します。 オフ

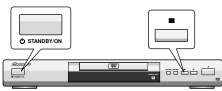
■ JPEG 以外のディスクを再生するときに選択します。 JPEG と WMA/MP3 が混在しているディスクの WMA/MP3 を再生するときはこちらを選択します。

### メモ

▼ [フォトビューワー]の設定を変更したときは、一度ディスクを取り出してください。再度ディスクをセットすると変更が有効になります。

# 設定した内容をすべて出荷時の状態に戻しますか? (初期化)





DV-464

# **1** 本機を待機状態(スタンバイ状態)に する

電源が入っているときは、本体の OSTANDBY/ON ボタン(またはリモコンのO電源ボタン)を押します。

# 

設定した内容がすべて**出荷時の状態**に戻ります。

# 注意

◆ 初期化すると、記憶していたすべての設定が同時に消去されます。初期化する前は十分にご注意ください。

# メモ

▼ 初期化すると、P.6 の画面が最初に表示されます。

# *読んでみてください!〜基礎知識〜*

# 再生できるディスクについて

- 本機はNTSC (日本のテレビ方式) に適合していますので、ディスクやパッケージに「NTSC」と表示されているディスクをご使用ください。
- 下記のマークはディスクレーベル、パッケージ、またはジャケットに付いています。



#### コピーコントロール CD について

当製品は音楽CD規格に準拠して設計されています。CD規格外ディスクの動作保証および性能保証は致しかねます。

#### 本機で再生できないディスクの種類

DVD オーディオ、DVD-ROM、DVD-RAM、 SACD、CD-G、リージョンが**「2」「ALL」**以 外の DVD ビデオなど

# \*<sup>1</sup> DVD-Rディスクの再生について

- 本機はDVDビデオフォーマットで記録された DVD-Rディスクを再生することができます。
- ファイナライズしていないDVD-Rディスクを再生することはできません。

# \*2 DVD-RW ディスクの再生について

- 本機はDVDビデオフォーマット、またはVR モードで記録されたDVD-RWディスクを再 生することができます。
- 本機は再生専用機です。DVD-RWディスク に録画することはできません。
- ファイナライズしていない DVD ビデオ フォーマットのDVD-RWディスクを再生す ることはできません。
- ※ 詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。また、DVDビデオフォーマット記録、および VR モードでの記録については P.68,69 も合わせてご覧ください。

VRモードにて記録できるディスクはDVD-RWだけです。また、VRモードにて記録されたDVD-RWを本機にセットすると「DVD-RW」と表示されます。

# \*3CD-R/CD-RW ディスクの 再生について

- 本機は音楽CD フォーマット、ビデオCD フォーマット、WMAやMP3の音楽データ、 またはJPEGの静止画像が記録されたCD-R/CD-RW ディスクを再生することができ ます。ただしディスクよっては、「再生できない」、「ノイズが出る」、または「音が歪む」 などが起きることがあります。
- 本機は再生専用機です。CD-R/CD-RWディスクに録音することはできません。
- ファイナライズしていない CD-R/CD-RW ディスクを再生することができます。ただ し、一部の時間情報などが正しく表示されないことがあります。
- ※ 詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

# WMA の再生について

 外装箱に印刷された、Windows Media™ のロゴは、本機がWMAデータの再生に対応 していることを示しています。 WMAとは、「Windows Media Audio」の略で、米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。



Windows Media、Windowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

- WMAとは、「Windows Media Audio」の略で、米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。WMAデータは、Windows Media Player Ver.8、またはWindows Media Player for Windows XPを使用してエンコードすることができます。
- ISO9660 レベル 1/レベル2の CD-ROM ファイルシステム、および拡張フォーマット (Joliet、Romeo) に準拠して記録したディ スクを使用してください。
- サンプリング周波数32kHz、44.1kHz、または48kHzで記録されたファイルに対応しています。それ以外で記録されたファイル、またはサンプリング周波数が32kHzでも記録ビットレートが20kbpsのWMAファイルは[このフォーマットは再生できません]と表示され、再生することができません。
- 可変ビットレート(VBR: Variable Bit Rate)、 またはロスレスエンコーディング(loss-less encoding)には対応していません。
- 「.wma」、または「.WMA」という拡張子がついたWMAファイルのみ再生することができます。
- マルチセッション(P.68)には対応していません。マルチセッションディスクのときは、最初のセッションのみ再生します。
- フォルダー名、トラック名のアルファベット順に、499フォルダー、999トラックまで認識・再生することができます。ただし、フォルダーの構成によっては、すべてのフォルダー、トラックが認識・再生できない場合があります。
- WMAファイルは、米国Microsoft Corporation の認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードして下さい。もし、認証されていないアプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。

# MP3 の再生について

- ISO9660 レベル 1/レベル2の CD-ROM ファイルシステム、および拡張フォーマット (Joliet、Romeo) に準拠して記録したディ スクを使用してください。
- MPEG1オーディオレイヤー3のサンプリング周波数32kHz、44.1kHz、または48kHzで記録されたファイルに対応しています。それ以外で記録されたファイルは[このフォーマットは再生できません]と表示され、再生することができません。
- 可変ビットレート(VBR: Variable Bit Rate) には対応していません(再生できる場合、表 示窓の時間表示が速くなったり、遅くなった りします)。
- 「.mp3」、または「.MP3」という拡張子がついたMP3ファイルのみ再生することができます。
- マルチセッション(P.68)には対応していません。マルチセッションディスクのときは、最初のセッションのみ再生します。
- フォルダー名、トラック名のアルファベット順に、499フォルダー、999トラックまで認識・再生することができます。ただし、フォルダーの構成によっては、すべてのフォルダー、トラックが認識・再生できない場合があります。
- 音質的には、記録ビットレート128kbpsを 推奨します。

# JPEG の再生について

- JPEGとは、写真やイラストなどの画像ファイル を保存する形式(画像フォーマット)のひとつです。
- ISO9660 レベル 1/レベル2の CD-ROM ファイルシステム、および拡張フォーマット (Joliet、Romeo) に準拠して記録したディ スクを使用してください。
- 本機では、フジカラーCD、コダックピク チャーCD、またはCD-R/CD-RW/CD-ROMに記録されているJEPGファイルを再 生することができます(記録方法などによっ て再生できないこともあります)。
- 総ピクセル数が8Mピクセル以下(縦横の解像度がそれぞれ5120ピクセル以下)のベースラインJPEGファイル、およびExif 2.1 \*\* (P.68)に準拠したJPEGファイルの静止画再生に対応しています。

# 読んでみてください!~**基礎知識**~

- 「.jpg」、または「.JPG」という拡張子がついた JPEG ファイルの静止画像を表示することができます。
- フォルダー名、ファイル名のアルファベット順に、499フォルダー、999ファイルまで認識・再生することができます。ただし、フォルダーの構成によっては、すべてのフォルダー、ファイルが認識・再生できない場合があります。
- ファイルサイズが大きいファイルは画像の再 生に時間がかかることがあります。
- \*\* デジタルスチルカメラ用画像ファイルフォーマット規格(Exif)Ver2.1、JEIDA-49-1998 (社)電子情報技術産業協会 JEITA

# 注意

- ◆ レコーダー、またはパソコンで記録した DVD-R/DVD-RW ディスク、CD-R/CD-RWディスクを再生できないことがあります (原因:ディスクの特性、傷、汚れ、プレー ヤーのレンズの汚れ、または結露など)。
- ◆ パソコンで記録したディスクは、アプリケーションの設定、および環境によって再生できないことがあります。正しいフォーマットで記録してください(詳細はアプリケーションの発売元にお問い合わせください)。
- ◆ 本機はファイナライズしていない音楽 CD フォーマットの CD-R/CD-RW ディスクに 対応しています。 ただし、一部の時間情報が 表示されないことがあります。 音楽 CD フォーマット以外のファイナライズしていな い CD-R/CD-RW ディスクを再生すること はできません。ノイズが発生することがあり ます。
- ◆ 詳しい CD-R/CD-RW ディスクの取扱いに ついては、ディスクの使用上の注意をご覧く ださい。
- ◆ ファイナライズしていない DVD-R/DVD-RW ディスクを再生することはできません。

# タイトルとチャプターについて

DVDではディスクをタイトルという単位で分け、さらにタイトルをチャプターという単位で分けています(DVDビデオにはメニュー映像が記録されているソフトがありますが、このメニュー映像はどのタイトルにも属していません)。

DVDビデオの映画ソフトなどでは、ふつう1つの映画が1つのタイトルに対応し、複数のチャプターで構成されています。また、カラオケソフトのように1曲が1タイトルとなっているディスクもありますし、このような区切りになっていないディスクもあります。

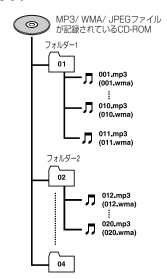


## トラックについて

CDやビデオCDでは、ディスクをトラックという単位で分けています(一般的には、1曲が1つのトラックに対応しています。またさらに、トラックがインデックスという単位で分けられている場合もあります)。

#### WMA/MP3/JPEG について

WMA/MP3のフォルダー/トラックの名前や、JPEGのフォルダー/ファイルの名前を表示することができます(半角英数字で入力された文字のみ)。半角英数字以外で入力されているフォルダー/トラック/ファイルの名前は[F\_001]/[T\_001]/[FL\_001]のように表示されることがあります。



# 灰知識

# DVD のディスクジャケットの表記について

DVDビデオのディスクレーベルやディスクジャケットにはいろいろなマークが表記されています。これらのマークの意味を知っておくと、そのディスクがどのように記録されているかを読みとることができます。また、そのマークによって、本機で再生中に利用できる機能も異なります。ここでは、DVDビデオのディスクジャケットに表記されているおもなマークをご紹介します。

#### DVD ビデオ(DVD-VIDEO)のディスクジャケットの例

②))1:英語(オリジナル)ドルビーデジタル・ドルビーサラウンド2:日本語(吹替ドルビーデジタル・5.1chサラウンド	16:9 LB シネマスコーブ サイズ	2 1:日本語字幕 2:日本語吹替用字幕	約166分	N T S C 日本市場向
1	2	3	 収録時間	4

① ディスクに記録されている**音声の数と種類・音声トラック方式**を示しています(音声の切り換えは P.10, 53 をご覧ください)。

上記の場合、テレビにつないでいるときには、英語・日本語共に通常のステレオ音声として再生しますが、ドルビーデジタル対応のアンプをデジタル音声出力につないでいるときには、英語の場合はドルビーサラウンドで、日本語の場合は5.1ch サラウンドで再生されます。

- ② 再生可能なテレビ画面サイズや見えかたを示しています。このディスクの場合、16:9の画面サイズの映像の左右が圧縮されて記録されおり、テレビの種類に合わせて本機の設定を合わせておくと、シネマスコープサイズの映像を楽しむことができます(P.50)。
- ③ ディスクに記録されている**字幕の数と言語**などの種類を示しています(字幕の切り換えは**P.10,53**をご覧ください)。

DVD ビデオでは最大32種類の字幕を記録することができます。

④ ディスクの地域番号(リージョンナンバー)です。

DVDプレーヤーとDVDビデオディスクには、発売地域ごとに地域番号(リージョンナンバー)が設定されています。再生するディスクに記載された地域番号がプレーヤーに設定された番号を含まない場合、そのディスクを再生することはできません。本機(日本向け)の再生可能地域番号は2番で、ディスクに記載された地域番号が2番を含むか「ALL」となっている場合に再生が可能です。

#### その他のマーク



舞台中継やスポーツ中継などでは、複数台のカメラで撮影している場合がほとんどです。 DVDビデオでは、最大9つのカメラアングルで撮影された映像を同時に収録することができます。このマークが付いたDVDビデオでは、同一場面を複数のアングルから見て楽しむことができます(**P.25**)。

# メモ

▼ DVD ビデオの音声タイプは、「ドルビーデジタル」、「DTS」、「リニア PCM」の3つが現在主流となっています。

# ドルビー\* デジタルとは.. DI DOLBY

DVD の標準音声タイプのことです。モノラルやステレオで記録されているソフトもあれば、現在最も主流となっている 5.1ch サラウンドで記録されているソフトもあります。ドルビーデジタル (5.1ch サラウンド)で記録されているソフトとは、5つのチャンネルの個別にそれぞれのシーンに合った音声が記録されていて、サブウーファーから出力される低音も記録されているソフトのことを言います。本機をドルビーデジタル対応の AV アンプなどと接続してこのソフトを再生すると、臨場感あふれるマルチチャンネル再生をお楽しみ頂くことができます。

# DTS" とは... dts

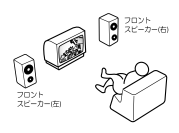
DTSとはデジタルシアターシステム(Digital Theater System)の略で、5.1chのデジタル・サラウンド録音再生方式です。これは最新のサラウンド方式で、DVDビデオのオプション音声タイプとして認められています。本機をDTS対応のAVアンプなどと接続すると、DTSデジタル・サラウンドで記録されたDVDソフトも、ドルビーデジタル(5.1ch サラウンド)で記録されているソフトと同様に5.1ch で音声を楽しむことができます。

### リニアPCM

音声の圧縮を行わない方式です。ミュージカルや音楽コンサートなどを収録したDVDビデオの場合によく使われます。48kHz/16bit、96kHzなどの表示があることもあります。

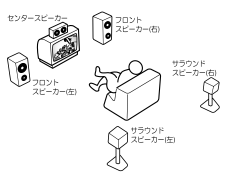
#### ● ステレオ再生とは...

左右2つのスピーカーから別々の音声を再生することです。DVDビデオのステレオ音声や通常の音楽用CD(ステレオ2chで録音されています)は、5本のスピーカーとサブウーファーが接続されていても、音はフロントスピーカーからしか再生されません。



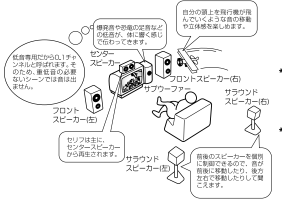
#### ● ドルビーサラウンド再生とは...

ソフトのパッケージにドルビーサラウンド (DOLBY SURROUND)と表記されているソフトを、5本のスピーカーで再生することです。ただし、サラウンドスピーカーは左右同じ音(モノラル)で再生されます。



#### ● ドルビーデジタル 5.1 ch または DTS サラウンド再生とは...

ドルビーデジタル (5.1ch サラウンド) または DTS サラウンドで記録されているソフトを、5本のスピーカーとサブウーファーから、それぞれ別々の音で再生することです。5.1ch 独立で音声が記録されているため、立体感のある音場で臨場感あふれる音声が楽しめます。



- \* ドルビーラボラトリーズからの実施権 に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号は ドルビーラボラトリーズの商標です。
- \*\* "DTS" および "DTS Digital Out" は米国 Digital Theater Systems, Inc. の登録商標です。米国 Digital Theater Systems, Inc. からの実施 権に基づき製造されています。

# 基楚印哉

# 使用上の注意

#### 本機を移動する場合

本機を移動する場合は、必ずディスクを取り出しディスクテーブルを閉じてください。さらに本体の**OSTANDBY/ONボタン**(またはリモコンの**O電源ボタン**)を押し、表示窓の[-**OFF**-]表示が消えてから電源コードを抜いてください。ディスクを内部に入れたまま移動すると、故障の原因となります。

## 設置する場所

- 組み合わせて使用するテレビやステレオシス テムのそばの安定した場所を選んでください。
- テレビやカラーモニターの上に本機を設置しないでください。カセットデッキなど、磁気の影響を受けやすい機器とは離して設置してください。

#### 次のような場所は避けてください

- 直射日光のあたる所
- 湿気の多い所や風涌しの悪い所
- 極端に暑い所や寒い所
- 振動のある所
- ホコリの多い所
- 油煙、蒸気、熱があたる所(台所など)

#### 上に物をのせない

本機の上に物をのせないでください。

#### 熱を受けないように

本機をアンプなど、熱を発生する機器の上にの せないでください。ラックに入れる場合はアン プや他のオーディオ機器から出る熱を避けるた め、アンプよりできるだけ下の棚に入れてくだ さい。

#### 本機を使わないときは電源を切る

テレビ放送の電波状態により、本機の電源を入れたままテレビをつけると画面にしま模様が出る場合がありますが、本機やテレビの故障ではありません。このような場合は本機の電源を切ってください。ラジオの音声の場合も同様にノイズが入ることがあります。

# 製品のお手入れについて

- 本体は通常、柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひどい場合は水で5~6倍に薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸してよく絞り、汚れを拭きとった後乾いた布で拭いてください。
- アルコール、シンナー、ベンジン、殺虫剤などが付着すると印刷、塗装などがはげることがありますのでご注意ください。また、ゴムやビニール製品を長時間触れさせることも、キャビネットを傷めますので避けてください。
- 化学ぞうきんなどをお使いの場合は、化学ぞうきんなどに添付の注意事項をよくお読みください。
- お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 結露について

冬期などに本機を寒いところから温かい室内に持ち込んだり、本機を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部(動作部やレンズ)に水滴が付きます(結露)。結露したままでは本機は正常に動作せず、再生ができません。結露の状態にもよりますが、本機の電源を入れて1~2時間放置し、本機の温度を室温に保てば水滴が消え、再生できるようになります。夏でもエアコンなどの風が、本機に直接あたると結露がおこることがあります。その場合は本機の設置場所を変えてください。



# ディスクの取り扱いかた

#### 保管

- かならずケースに入れ、高温多湿の場所や直 射日光の当たる場所・極端に温度の低い場所 を避けて垂直に保管してください。
- ディスクに付いている注意書はかならずお読みください。

#### ディスクの取り扱い

ディスクに指紋やホコリが付いたときは、再生ができなくなることがあります。このようなときは、クリーニングクロスなどで内周から外周方向へ軽く拭いてください。そのとき、汚れたクリーニングクロスは使用しないでください。



- ベンジン、シンナーなどの揮発性の薬品は使用しないでください。また、レコードスプレー・帯電防止剤などは使用できません。
- 汚れがひどいときは、柔らかい布を水に浸してよく絞ってから汚れを拭きとり、その後乾いた布で水気を拭きとってください。
- 損傷のあるディスク(ひびやそりのあるディスク)は使用しないでください。
- ディスクの信号面にキズや汚れを付けないでください。
- ディスクに紙やシールなどを貼り付けないでください。ディスクにそりが発生し、再生ができなくなる恐れがあります。また、レンタルディスクはラベルが貼ってある場合が多く、のりなどがはみだしている恐れがありますので、のりなどのはみ出しがないことを確認してからご使用ください。
- ディスクを2枚重ねて再生しないでください。





#### 特殊な形のディスクについて

本機では、特殊な形のディスク(ハート型や六角 形等)は再生できません。故障の原因になります ので、そのようなディスクはご使用にならない でください。



#### レンズのクリーニングについて

レンズにゴミやホコリがたまると、音飛びしたり画像が乱れたりすることがあります。このような場合は、『*保証とアフターサービス*』(P.75)をお読みのうえ、清掃をご依頼ください。市販されているクリーニングディスクを使用するとレンズを破損する恐れがありますので、ご使用にならないでください。

#### ディスクの結露について

冬期などにディスクを寒いところから暖かい室内に持ち込んだとき、ディスクの表面に水滴が付くことがあります(結露)。ディスクが結露していると再生が正常にできないことがありますので、ディスクの表面の水滴をよく拭き取ってから使用してください。

## 用語解説

#### アスペクト比

テレビ画面の横と縦の比率をいいます。従来サイズのテレビでは4:3ですが、ハイビジョンテレビやワイドテレビは16:9の比率となっています。臨場感あふれる映像が楽しめるようになっています。

#### インターレース(飛び越し走査)

映像の1画面を半分ずつ2回に分けて描きます。 最初に奇数番目の走査線を描き、目の残像を利用して、次に偶数番目の走査線を描いて1画面(フレーム)を表示します。従来のテレビの走査方式として採用されています。通常、解像度の数字の後ろに「i」を付けて(525iなど)表記します。

#### 映像出力(コンポジット)

輝度信号(Y)と色信号(C)を混合して1本のコードで伝送できるようにした信号です。ただし、入力機器側で混合された輝度信号(Y)と色信号(C)を分離しなければなりません。この輝度信号(Y)と色信号(C)を分離するときの精度で画質の良さが決まります。

#### コンポーネント映像出力

Y、CB/PB、CR/PRの3つの信号からなり、コンポーネント入力付きのテレビと接続することにより、よりきれいな映像が得られる映像出力です。

#### 視聴制限

暴力シーンなどを含むDVDビデオの中には、視聴制限のレベル(大小)が設けられたものがあります。ディスクのレベルよりも小さいレベルに本機の視聴制限レベルを設定すると、暗証番号を入力しないかぎり再生ができなくなります。

#### ダイナミックレンジ

ダイナミックレンジとは、ディスクに記録されている音声レベルの最大値と最小値の差異のことです。ダイナミックレンジは、デシベル(dB)単位で測定されます。

ダイナミックレンジを圧縮する(オーディオ DRC)と、最小の信号レベルが上がり、最大の信号レベルが下がります。これにより、破裂音のような強い音声信号が低減される一方、人の声などの低いレベルの音声信号がはっきりと聞こえるようになります。

#### 光デジタル出力

音声は通常、電気信号に変えて電線でプレーヤーからアンプなどの他の機器に伝達しますが、これをデジタル信号に変えて、光ファイバーで伝達できるようにしたものが光デジタル出力です(アンプなど、受け取り側は光デジタル入力になります)。

#### プレイバックコントロール (PBC)

ビデオ CD(バージョン 2.0)に記録されている、再生をコントロールするための信号です。PBC 付きビデオ CDに記録されているメニュー画面を使って、簡単な対話形式のディスクや検索機能のあるディスクの再生が楽しめます。また、高/標準解像度の静止画も楽しむことができます。

#### プログレッシブ(順次走査)

映像の1画面を2回に分けずに1画面ずつ描きます。特に静止画の文字やグラフィックス、横線などの多い画像で、チラツキを抑えた美しい画像がご覧になれます。通常、解像度の数字の後ろに「p」を付けて(525pなど)表記します。

#### マルチアングル

通常のテレビ番組などはテレビカメラからの映像を見ていますので、画像は撮影しているカメラの位置の視点でテレビ画面に表示されます。テレビスタジオなどでは数台のカメラで同時に撮影した映像の1つを番組ディレクターが選んで電波にのせて各家庭のテレビに送っていますので、視聴者側で視点(カメラ)を選ぶことはできません。DVDビデオには同時に複数のカメラで撮影したすべての映像が記録されているものがあり、プレーヤー側で自由に選ぶことができます。DVDビデオではアングルを最大9つまで記録することができます。

#### マルチ音声言語

DVDビデオの中には、1枚のディスクの中に複 数の音声を持っているものがあります。DVDビ デオでは音声を最大8言語(8ストリーム)まで 記録することができ、その中からお好きな言語 を選んで楽しめる機能です。

#### マルチ字幕言語(サブタイトル)

映画などでおなじみの字幕の言語です。DVDビ デオでは字幕の言語を最大32カ国語まで記録 することができ、その中からお好きな言語を選 んで楽しめる機能です。

#### マルチセッション

CD-R や CD-RW にデータを記録するとき、そ の記録の始めから記録の終わりまでをひとまと めにした単位をセッションといいます。マルチ セッションとは、1枚のディスクに2つ以上の セッションデータを記録する方法のことです。

# リージョン No. 🗐 📵



DVDプレーヤーとDVDビデオディスクは発売 地域ごとに地域番号(リージョン No.)が設けら れており、再生するディスクに記載されている 番号にプレーヤーの地域番号が含まれていない 場合は再生できません。本機のリージョン No. は「2」です(本体後面部に表記されています)。

#### D端子

デジタル放送に対応したテレビなどの機器に装 備されている映像信号(Y、CB/PB、CR/PR)と 映像信号のフォーマットを識別する制御信号を 1つのコネクタで接続する端子です。

#### DVD ビデオフォーマット記録

**※**、または**※**マークの付いている市販の DVDビデオディスクと同じ方式(フォーマット) で DVD-R/DVD-RW ディスクに一筆書きのよ うに記録することをいいます。

パイオニアの DVD レコーダーではこれをビデ オモード記録といいます。ビデオモードには、 高画質で録画するモードと、長時間で録画する モードがあります。

#### Exif

Exchangeable Image File Formatの略でエ グジフと読みます。富士写真フイルムが開発し たデジタルスチルーカメラ用のファイルフォー マットです(JEIDA 規格)。撮影日などの撮影や 画像に関する情報とサムネイル画像が収録でき るように拡張されているファイルフォーマット です。

#### F-Disc(エフディスク)

8mm フィルムで撮った映像を DVD ディスク に記録したものです。

#### お問い合わせ先:

(株) フジカラーサービス コンシューマーフォト部 電話:03-5571-5333

#### GUI

Graphical User Interface の略です。画面に メニューを表示し、それを操作することでより 使いやすい環境を提供します。

#### JPEG

JPEGとは、ITU-TS(国際電気通信連合: IR CCITT)とISO(国際標準化機構)で定められた、 写真やイラストなどの画像ファイルを保存する 形式(画像フォーマット)のひとつです。JPEG 形式の画像ファイルには「.ipg| という拡張子 がつきます。デジタルカメラで撮った写真など もほとんどJPEG形式で保存されています。

#### MP3

MP3  $\geq$  は、MPEG1 オーディオレイヤー3  $\geq$ いうファイル形式で圧縮した音楽データです。 「.mp3|という拡張子の付いたファイルを MP3ファイルと呼びます。拡張子とは、OSや アプリケーションソフトで管理されているファ イルの種類を表わす文字符号です。ピリオドと 3文字のアルファベットで構成されています。

#### **MPEG**

Moving Picture Experts Groupの略でエム ペグと読みます。これは動画音声圧縮方法の国 際標準です。

DVD ビデオの映像やビデオ CD の映像 / 音声 は、この方式で記録されています。 DVDビデオ の中には、この方式でデジタル音声を圧縮して 記録しているものもあります。

#### S1 映像出力

S1とは映像のアスペクト比(4:3、16:9)の識 別信号の入ったS映像信号です。

#### S2 映像出力

S1 に加え画像信号形態(レターボックス、パン スキャン)の識別信号の入ったS映像信号です。 S2 対応のワイドテレビでは、適切な映像モー ドに自動的に切り換わります。

# VRモード(ビデオレコーディングフォーマッ ト) 記録

映像、および音声信号を DVD-RW レコーダー で DVD-RW ディスクの不特定な位置に即時書 き込み\*することをいいます。(\*即時書き込み =パソコンでは、入力されたデータをすぐに ハードディスク(リムーバブルメディア)に書き 込まず、一度メモリーに記憶します。その後、 CPU(OS)が順番を整理してハードディスクに 書き込みます。これに対して、データが入力さ れた順にハードディスクに書き込んでいくこと を即時書き込みといいます。)

パイオニアの DVD レコーダーではこれを VR モード記録といいます。VRモードには、標準な 画質で録画するモードと画質、および録画時間 を自由に設定して録画するモードがあります。

「Windows Media™ Audio」 の略で、米国 Microsoft Corporationによって開発された音 声圧縮技術です。WMA データは、Windows Media Player Ver.8、または Windows Media Player for Windows XP を使用してエン コードすることができます。

Windows Media、Windows のロゴは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の 国における登録商標または商標です。

WMA ファイルは、米国 Microsoft Corporationより認証を受けたアプリケーションを使用 してエンコードしてください。もし、認証され ていないアプリケーションを使用すると、正常 に動作しないことがあります。

#### 3/2.1CH

3/2.1はディスクに記録されているチャンネル 数を表わしています。

#### 例) 5.1CH の場合

- フロントチャンネル[L(1CH)/R(1CH)]
- センターチャンネル「(1CH)]
- サラウンドチャンネル[L(1CH)/R(1CH)]
- LFE\*1チャンネル[1CH × 0.1\*2 = 0.1CH]
- \*1: 重低音強調効果の意
- \*2: 音声全体に対して低音が占める割合

#### GUI画面には下記のように表示されます。





# 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったらチェックしてみてください。ちょっとした操作ミスが故障と思われがちです。また、本機以外の原因も考えられます。ご使用のテレビ、AVアンプまたはスピーカーなども合わせてお調べください。下記の項目に従って再度点検されても直らないときは、お買い上げの販売店またはお近くのサービスステーションにお問い合わせください。

症状	原因 / 対策	参照ページ
設定した内容が消えてしまった。	本機の電源が入っているとき、強制的に電源コードを抜く、または停電などが起きると、設定した内容が消えてしまうことがあります。電源コードは、必ず本体の <b>少STANDBY/ONボタン</b> 、またはリモコンの <b>少電源ボタン</b> を押して、表示窓の[ <b>OFF-]</b> 表示が消えてから抜いてください。特に他機器の ACアウトレットに電源コードを接続しているときはご注意ください。接続している機器の電源と連動して本機の電源が切れます。電源コードは、なるべく壁などのコンセントに接続することをおすすめします。	
画面が止まり、本体や リモコンのボタン操作 を受け付けなくなって しまった。	■ ボタンを押してから、もう一度再生してください。	
DTS 音声が出力され ない。	<ul> <li>本機とDTS音声に対応していないアンプ、またはデコーダーをデジタル音声ケーブルで接続しているときは[DTS出力]を[オフ]に設定してください。ノイズが発生することがあります。音声出力端子にアンプを接続したときは入力をアナログに切り換えても音が出ます。</li> <li>DTS音声対応アンプ、またはデコーダーと接続しているときはアンプの設定を確認してください。また、デジタル音声ケーブルが正しく接続しているか確認してください。</li> </ul>	49
音が歪んでしまう。 スピーカーから音が出 ない。	<ul> <li>音声ケーブルのプラグが十分差し込まれていますか?</li> <li>接続している音声ケーブルが断線していませんか。</li> <li>音声ケーブルのプラグや本機の音声出力端子、または接続したテレビやAVアンプなどの音声入力端子が汚れていたら拭いてください。</li> <li>デジタル接続しているときは[デジタル出力]を[オン]に設定してください。</li> <li>[デジタル音声出力]の設定により、音が出ないことがあります。</li> <li>ディスクが汚れていませんか?</li> <li>一時停止、コマ送り、またはスローなどの再生をしていませんか?</li> <li>接続したテレビやAVアンプなどの音量が最小になっていませんか? AVアンプに接続したときは入力切換、およびスピーカーの設定を確認してください。</li> <li>アンプの PHONO 端子には接続しないでください。</li> </ul>	5, 43-44 48 48-49 9, 19, 27, 34

映像が映らない。	<ul> <li>・映像ケーブルのプラグが十分差し込まれていますか?</li> <li>・接続している映像ケーブルが断線していませんか。</li> <li>・AVアンプなどに映像出力端子を接続したときは、AVアンプの入力を接続している機器に設定してください(例えば DVD など)。</li> <li>・映像出力端子、またはS1/S2映像出力端子にのみ接続しているとき、またはプログレッシブ入力に対応していないテレビとコンポーネント映像/D 映像接続(P.45)しているときに[プログレッシブ]を選択していませんか?映像出力方式を[プログレッシブ]から[インターレース]に変更してください。</li> </ul>	5, 43, 45 51	
画面が縦または横に伸びている。	<ul> <li>接続したテレビに合わせて[テレビ画面]の設定をしてください。</li> <li>本機とテレビをS映像端子で接続しているとき、テレビ側の信号処理により映像が横方向に伸びてしまうことがあります。このときは[S映像出力]を[S1]に設定してください。</li> </ul>	50 52	
DVD と CD で音量差 を感じる。	ディスクの記録方式の違いにより音量に差があります。		
DVD 再生中に画像が 乱れる、または暗い。	本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー禁止信号が入っています。そのようなディスクを再生したとき、テレビによっては画像の一部に横縞が入るなどの症状が出るものもありますが、故障ではありません。		
DVD映像をVTRに録画したり、VTRを通して再生すると再生画面が乱れる。	本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー禁止信号が入っています。そのようなディスクをVTRを通して、またはVTRに録画して再生するとコピーガードにより正常に再生されません。	5	
本機をビデオ内蔵テレビに接続してDVDを再生すると映像が乱れる。	ビデオ内蔵テレビの機種によっては、コピーガードの働きに より正常に再生されないことがあります。詳しくは、お使い のテレビメーカーにお問い合わせください。		
テレビなどが誤動作する。	ワイヤレスリモコン機能を持つテレビが、本機のリモコン信号により誤動作することがあります。本機と離して設置してご使用ください。		
JPEG/WMA/MP3ファ イルが再生できない。	[フォトビューワー]の設定を確認してください。	59	
勝手に電源が切れる。	ディスクを再生していない(ディスクテーブルが閉まっている 状態)で30分以上、本体またはリモコンの操作をしないと、 電源が自動的にスタンバイ状態になります(オートパワーオフ 機能)。再度電源を入れてください。		

静電気など、外部からの影響により本機が正常に動作しないことがあります。このようなときは、電源コードを一度抜いて再び差し込むことで正常動作になる場合があります。これで解決しないときは、お買い上げの販売店または最寄りのサービスステーションにご相談ください。

### 語コード表

## 言語名(言語コード), 入力コード

Japanese (ja), 1001 English (en), 0514 French (fr), 0618 German (de), 0405 Italian (it), 0920 Spanish (es), **0519** Chinese (zh), 2608 Dutch (nl), 1412 Portuguese (pt), 1620 Swedish (sv), 1922 Russian (ru), 1821 Korean (ko), 1115 Greek (el), 0512 Afar (aa), 0101 Abkhazian (ab), 0102 Afrikaans (af), 0106 Amharic (am), 0113 Arabic (ar), 0118 Assamese (as), 0119 Aymara (ay), 0125 Azerbaijani (az), 0126 Bashkir (ba), 0201 Byelorussian (be), 0205 Bulgarian (bg), 0207 Bihari (bh), 0208 Bislama (bi), 0209 Bengali (bn), 0214 Tibetan (bo), 0215 Breton (br), 0218 Catalan (ca), 0301 Corsican (co). 0315 Czech (cs), 0319 Welsh (cy), 0325

Bhutani (dz), 0426 Esperanto (eo), 0515 Estonian (et), 0520 Basque (eu), 0521 Persian (fa), 0601 Finnish (fi), 0609 Fiji (fj), 0610 Faroese (fo), 0615 Frisian (fy), 0625 Irish (ga), 0701 Scots-Gaelic (gd), 0704 Galician (ql), 0712 Guarani (gn), 0714 Gujarati (gu), 0721 Hausa (ha), 0801 Hindi (hi), 0809 Croatian (hr), 0818 Hungarian (hu), 0821 Armenian (hy), 0825 Interlingua (ia), 0901 Interlingue (ie), 0905 Inupiak (ik), 0911 Indonesian (in), 0914 Icelandic (is), 0919 Hebrew (iw), 0923 Yiddish (ji), 1009 Javanese (jw), 1023 Georgian (ka), 1101 Kazakh (kk), 1111 Greenlandic (kl), 1112 Cambodian (km), 1113 Kannada (kn), 1114 Kashmiri (ks), 1119 Kurdish (ku), 1121

Kirghiz (ky), 1125 Latin (la), 1201 Lingala (In), 1214 Laothian (lo), 1215 Lithuanian (lt), 1220 Latvian (lv), 1222 Malagasy (mg), 1307 Maori (mi), 1309 Macedonian (mk), 1311 Malayalam (ml), 1312 Mongolian (mn), 1314 Moldavian (mo), 1315 Marathi (mr), 1318 Malay (ms), 1319 Maltese (mt), 1320 Burmese (my), 1325 Nauru (na), 1401 Nepali (ne), 1405 Norwegian (no), 1415 Occitan (oc), 1503 Oromo (om), 1513 Oriya (or), 1518 Panjabi (pa), 1601 Polish (pl), 1612 Pashto, Pushto (ps), 1619 Quechua (qu), 1721 Rhaeto-Romance (rm), 1813 Urdu (ur), 2118 Kirundi (rn), 1814 Romanian (ro), 1815 Kinvarwanda (rw). 1823 Sanskrit (sa), 1901 Sindhi (sd), 1904 Sangho (sg), 1907 Serbo-Croatian (sh), 1908

Sinhalese (si), 1909 Slovak (sk), 1911 Slovenian (sl), 1912 Samoan (sm), 1913 Shona (sn), 1914 Somali (so), 1915 Albanian (sq), 1917 Serbian (sr), 1918 Siswati (ss), 1919 Sesotho (st), 1920 Sundanese (su), 1921 Swahili (sw), 1923 Tamil (ta), 2001 Telugu (te), 2005 Tajik (tg), 2007 Thai (th), 2008 Tigrinya (ti), 2009 Turkmen (tk), 2011 Tagalog (tl), 2012 Setswana (tn), 2014 Tonga (to), 2015 Turkish (tr), 2018 Tsonga (ts), 2019 Tatar (tt), 2020 Twi (tw), 2023 Ukrainian (uk), 2111 Uzbek (uz), 2126 Vietnamese (vi), 2209 Volapük (vo), 2215 Wolof (wo), 2315 Xhosa (xh), 2408 Yoruba (yo), 2515 Zulu (zu), 2621

# 国コード表

Danish (da), **0401** 

#### 国名,入力コード,国コード

アメリカ, 2119, us アルゼンチン. 0118, ar イギリス, 0702, gb イタリア. 0920, it インド. 0914, in インドネシア, 0904, id オーストラリア, **0121, au** オーストリア, 0120, at オランダ, **1412, nl** カナダ, 0301, ca 韓国. 1118, kr シンガポール, **1907, sg** 

スイス, 0308, ch スウェーデン, 1905, se スペイン, 0519, es タイ, 2008, th 台湾, 2023, tw 中国, 0314, cn チリ, 0312, cl デンマーク, 0411, dk ドイツ. 0405, de 日本, 1016, ip ニュージーランド, 1426, nz ノルウェー, 1415, no

パキスタン, 1611, pk フィリピン, 1608, ph フィンランド, 0609, fi ブラジル, **0218, br** フランス, 0618, fr ベルギー, 0205, be ポルトガル, **1620, pt** 香港, 0811, hk マレーシア, 1325, my メキシコ, 1324, mx ロシア, 1821, ru

# 索引

#### あ行

アスペクト比・・・50,67 アナログコピープロテクト・・・ 5,71 アングル切換・・・25 暗証番号・・・56-58 一時停止・・・9,27 色の濃さ・・・41 インターレース・・・51,67 映像出力・・・5,45,50-52,67 エフディスク・・・14,23,60 オーディオ DRC・・・39 オートパワーオフ・・・11,71 オリジナル・・・25 音場設定・・・39-40 音声言語・・・10,53

## か行

画質調整・・・41-42 画面表示言語・・・55 国コード・・・58,72 言語コード・・・54,72 コマ送り・・・19,34 コントラスト・・・41 コンポーネント映像出力・・・ 45,67

# さ行

再生・・・8, 27, 35 サーチ・・・18, 24, 31 視聴制限・・・56-58, 67 字幕言語・・・10, 53 詳細設定・・・41-42 初期設定・・・48-59 スキャン・・・9, 27 ズーム・・・26, 37 スロー再生・・・19, 34 接続・・・5, 43-45 セットアップナビゲーター・・・ 46-47

#### た行

タイトル・・・62 ダイナミックレンジ・・・39,67 タイムサーチ・・・24,31 チャプター・・・62 ディスクナビゲーター・・・25,36 ディスクの情報・・・26,32,37 デコーダー・・・43,49 転送レート・・・26 トラックサーチ・・・31 同軸デジタル・・・44 ドルビーデジタル・・・47,49,63-64

#### は行

バーチャルサラウンド・・・40 早送り・・・9.27 早戻し・・・9,27 パンスキャン・・・50 光デジタル・・・43-44,67 ビデオ CD・・・27-34, 60, 62 表示窓 ・・・16 フォトビューワー・・・59 フォトブラウザー・・・35-36 フォルダー・・・62 ブライトネス・・・41 プレイバックコントロール・・・ 33, 67 プレイモード**…20-24, 28-31** プレイリスト・・・25 プログラム再生・・・22-23,30 プログラムステップ・・・22-23, 30 プログラムメモリー・・・23 プログレッシブ・・・51,67

# ま行

マルチアングル・・・25,67 マルチ音声言語・・・68 マルチ字幕言語・・・68 マルチセッション・・・68

#### ら行

ランダム再生・・・21, 30 リージョン No.・・・63, 68 リジューム・・・11 リピート再生・・・21, 29 レターボックス・・・50

#### わ行

ワイド…50

#### アルファベット

AV アンプ・・・43-44, 47, 49

D(D1/D2)端子···45,68 DTS···47, 49, 63-64 DVD-RW···18-26, 60, 62 Exif • • • 61-62, 68 F-Disc···14, 23, 60, 68 IS09660フォーマット・・・28, 60-61 JPEG...35-38, 61-62, 68 MP3···27-32, 61-62, 68 MPEG···47, 49, 69 MPEG1オーディオレイヤー 3····28, 61 PBC · · · 33, 67 PCM···47, 49, 64 S(S2/S1)映像出力···45, 52, 69 WMA···27-32, 60-62, 69

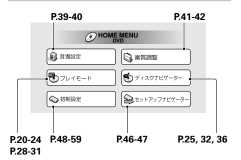
# 数字

3/2.1CH···10, 69 4:3···50 16:9···50 96kHzPCM(U=\(\mathreag{PCM}\)··· 47, 49

Y、CB/PB、CR/PR···45, 67

## 操作画面一覧

#### ホームメニュー画面



# 音場設定



#### 画質調整



## 初期設定











本機では、画面表示にNECのフォント「Font Avenue」を使用しています。Font Avenueは NECの登録商標です。

## 保証とアフターサービス

#### 保証書 (別添)

保証書は必ず「販売店名・購入日」などの記入 を確かめて販売店から受け取り、内容をよく読 んで大切に保管してください。

#### 保証期間は購入日から1年間です。

#### 補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 修理に関するご質問、ご相談

お買い上げの販売店へご依頼ください。また、ご転居されたりご贈答品などでお買い求めの販売店に修理のご依頼ができない場合は、P.76-77の修理受付センターにご相談ください。

#### 修理を依頼されるとき

P.70-71に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### 連絡していただきたい内容

- で住所 「付近の目印も合わせてお知らせください」
- お名前
- お雷話番号
- 製品名 DVD プレーヤー
- 型番 DV-260 / DV-464
- ・ お買い上げ日
- 故障または異常の内容 「できるだけ具体的に」「ディスクのタイトル」
- 訪問ご希望日
- ご自宅までの道順と目標(建物・公園など)

#### 保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書に記載されている当社保証規定に基づき 修理いたします。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望 により有料で修理いたします。

#### 仕様

红棣					
形式			DVD -	プレー	ヤ—
ルス 電源		ΔC 10		50/6C	), H2
<sup>電</sup> ☞ 消費電力					
/// // // // // // // 本体質量					
平冲貝里 外形寸法				∠.∪	KB
プトルション云 DV-260 4	100/恒)、/	E つ/古+	.) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	) /	mm
DV-26U 2	100(恒)ス	55(向さ	) X 200	5(奥1])	111111
DV-464 4	₩ KEU(幅) X	DD(高さ	) X 283	3(奥仃)	
許容動作温 許容動作湿	<b>支</b> 安. 50/		. + 5し <i>(*</i> +雨の	$\sim$ $+$ $\circ$	5 1-7
計谷動TF河 S1/S2映像		65%	「福路り	<i>1</i> /401C	_(_)
ひ 1/52 映覧	ダエノノ		1 \ /	- (70	\
Y出力レベ	'レ		. I Vp-	p (/5	Ω)
C出力レベル					
出力端子				5	师士
<b>映像出力</b> 出力レベル			1 \/~	- (75	. ~ )
出力端子 <b>コンポーネ</b> :					
<b>コノホーネ</b> 、 Y出力レベル					
т шуулуу Св/Рв、Сг.	/Do 111-51	الارم، ال	. I VP-	p (75	(11)
UB/ PB、UR. 出力端子					
山ノル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 多山十 (V	′ Cn/E		/Dn)	4m 7
<b>1702 映</b> Y 出力レベル	<b>氷川/)(1</b> □.	, UB/F	1 \/p	/ <b>FR</b> / n (75	. ()
Св/Рв、Cr.	レ /Dn 出力1	/ベル	. i vp-	p (75 n (75	5 O)
出力端子	/ГИЩ/Л	ν·	U.7 VP	-р (7 с	洪之)
品/ງ៕。」 <b>音声出力</b>				О	ב נוווי
百万田ノノ 音声出力レベ	200	m\/rms	(1kHz	- 20	)dB)
出力端子					
周波数特性.					
S/N比 ダイナミッ:	クレンジ			105	dB
全高調波歪	<b>率</b>		Ω	0.016	3 %
ワウ・フラ					
	$(\pm 0.00)$	01%W.	PEAK)	(JAI)	TA)
デジタル音			,	(	,
ナー・・・ <b>ロ</b> ・ 光デジタル	<b>出力</b>		光デ	ジタル	端子
同軸デジタ	ル出力			RCA	端子
付属品					5
オーディオ	・ビデオコ	コード			1
電源コード					1
リモコン					
単3形乾電	池(R6P	)			2
取扱説明書	、保証書				各 1
安全上のご	注意				1
DVD プレー	-ヤー簡単	ガイド			1

本機の仕様および外観は改良のため予告なく変 更することがあります。

# 修理のご相談 / 修理についてのお問い合わせ窓口

パイオニア製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理についてはお買い求めの販売店へ ご依頼ください。万一お困りの場合は、窓口(裏表紙)へご相談くださるようお願いいたします。

# サービスステーションリスト サービスステーションへの電話は、修理受付センターでお受けします。 (沖縄県の方は沖縄サービスステーションでお受けします)

●北海道地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
札幌サービスセンター	FAX 011-611-5694	〒 064-0822 札幌市中央区北 2 条西 20-1-3 クワザワビル
旭川サービス認定店	FAX 0166-55-7207	〒 070-0831 旭川市旭町 1 条 1 丁目 438-89
帯広サービス認定店	FAX 0155-23-7757	〒 080-0015 帯広市西 5条南 28 丁目 1-1
函館サービス認定店	FAX 0138-40-6473	〒 041-0811 函館市富岡町 2-18-7

●東北地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
仙台サービスステーション	FAX 022-375-4996	〒 981-3121 仙台市泉区上谷刈石田 20
山形サービス認定店	FAX 023-615-1627	〒 990-0023 山形市松波 1-8-17
盛岡サービスステーション	FAX 019-659-3165	〒 020-0051 盛岡市下太田下川原 153-1
青森サービス認定店	FAX 017-735-2438	〒 030-0821 青森市勝田 2-16-10
八戸サービス認定店	FAX 0178-44-3351	〒 031-0802 八戸市小中野 4-3-34
秋田サービス認定店	FAX 018-869-7401	〒 010-0802 秋田市外旭川字梶の目 346-1
郡山サービスステーション	FAX 024-939-1372	〒 963-8861 郡山市鶴見坦 1-9-25 クレールアヴェニュー伊藤第 2 ビル

●関東・甲信越地区 (1)		受付 月~土 9:30~18:00 (日・祝・弊社休日は除く)
世田谷サービスステーション	FAX 03-3419-4234	〒 155-0032 世田谷区代沢 4-25-9
墨田サービスステーション	FAX 03-3621-7610	〒 130-0011 墨田区石原 4-27-9 中島 IC ハイツ 1F
城北サービスステーション	FAX 03-3550-3625	〒 175-0083 板橋区徳丸 4-11-14
多摩サービスステーション	FAX 042-524-5947	〒 190-0003 立川市栄町 4-18-1 エクセル立川 1F

●関東・甲信越地区 (2)			受付 月~金 9	:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
高崎サービスステーション	FAX	027-322-8978	〒 370-0851	高崎市上中居町 45-2
足利サービス認定店	FAX	0284-42-4376	〒 326-0058	足利市元学町 831
新潟サービスステーション	FAX	025-241-1879	〒 950-0913	新潟市鐙 1-5-23
佐渡サービス指定店 横山電機商会	FAX	0259-63-3400	〒 952-1209	佐渡郡金井町千種 1158-1
千葉サービスセンター	FAX	043-207-2555	〒 263-0015	千葉市稲毛区作草部 1369-1 椎の実ハイツ 1F
つくばサービス認定店	FAX	0298-58-1369	〒 305-0045	つくば市梅園 2-2-6
水戸サービス認定店	FAX	029-248-1306	〒 310-0844	水戸市住吉町 307-4
埼玉サービスセンター	FAX	048-651-8030	〒 330-0038	さいたま市宮原町 1-310-1
川越サービス認定店	FAX	049-233-6581	〒350-0804	川越市下広谷 1128-11
宇都宮サービス認定店	FAX	028-657-5882	〒 321-0912	宇都宮市石井町 3373-1
神奈川サービスセンター	FAX	045-943-3788	〒 224-0037	横浜市都筑区茅ヶ崎南 2-18-1 ベルデユール茅ヶ崎
横浜北サービス認定店	FAX	045-943-3155	〒 224-0036	横浜市都筑区勝田南 1-19-17
厚木サービス認定店	FAX	046-224-7724	<b>〒</b> 243 <b>-</b> 0807	厚木市金田 339-1 金田コーポフロンテア 201
三宅島サービス指定店 勝見電機	TEL	04994-6-1246	〒100-1211	三宅村大字坪田
松本サービスステーション	FAX	0263-48-2768	〒390-0852	松本市大字島立 180-5
長野サービス認定店	FAX	026-229-5250	〒 380-0935	長野市中御所 1-24
甲府サービス認定店	FAX	055-228-8003	〒 400-0035	甲府市飯田 4-9-14

名古屋サービスセンター 津サービス認定店FAX052-532-1148〒 451-0063名古屋市西区押切 2-8-18津サービス認定店FAX059-213-6712〒 514-0821津市垂水 522-5岡崎サービス認定店FAX0564-33-7080〒 444-0931岡崎市大和町字荒田 36-1大和ビレッジB-1岐阜サービス認定店FAX058-274-5256〒 500-8356岐阜市六条江東 1-1-3静岡サービスステーションFAX054-237-5691〒 422-8034静岡市高秋 1-6-5	●中部地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
沼津サービス認定店	名古屋サービスセンター 津サービス認定店 岡崎サービス認定店 岐阜サービス認定店 静岡サービスステーション	FAX 059-213-6712 FAX 0564-33-7080 FAX 058-274-5256 FAX 054-237-5691	〒 514-0821 津市垂水 522-5 〒 444-0931 岡崎市大和町字荒田 36-1 大和ビレッジ B-1 〒 500-8356 岐阜市六条江東 1-1-3 〒 422-8034 静岡市高松 1-6-5

●中部地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
浜松サービス認定店 金沢サービスステーション 富山サービス認定店 福井サービス認定店	FAX 053-422-1401 FAX 076-291-6425 FAX 076-425-3027 FAX 0776-27-1768	〒 435-0042 浜松市篠ヶ瀬町 415 ビラモデルナ 5 号 〒 921-8005 金沢市間明町 1-130 〒 939-8211 富山市二口町 1-7-1 〒 910-0001 福井市大願寺 3-5-9
●関西地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
大阪サービスセンター	FAX 06-6353-1145	〒 530-0035 大阪市北区同心 2-1-26 〒 593-8322   捜市連々 軽町 1-8-15   ロープマンション 1F

●関西地区			受付 月~金 9	9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
大阪サービスセンター	FAX	06-6353-1145	〒 530-0035	大阪市北区同心 2-1-26
大阪南サービス認定店	FAX	0722-75-2625	〒 593-8322	堺市津久野町 1-8-15 ローズマンション 1F
大阪北サービス認定店	FAX	06-6453-5666	〒 531-0076	大阪市北区大淀中 3-9-4
奈良サービス認定店	FAX	0742-36-8713	〒 630-8132	奈良市大森西町 21-26
和歌山サービス認定店	FAX	0734-46-3026	〒 641-0021	和歌山市和歌浦東 3-1-25
京滋サービスステーション	FAX	075-682-7176	〒 601-8448	京都市南区西九条豊田町 24-1
福知山サービス認定店	FAX	0773-24-5375	〒 620-0055	福知山市篠尾新町 2-74 カマハチマンション
神戸サービスステーション	FAX	078-251-7173	〒 651-0086	神戸市中央区磯上通り 5-1-13
姫路サービス認定店	FAX	0792-51-2656	〒 671-0024	姫路市別所町佐土 4-2

●中国地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
広島サービスステーション	FAX 082-227-4866	〒 730-0013 広島市中区八丁堀 2-31 鴻池ビル
徳山サービス認定店	FAX 0834-33-5759	〒 745-0006 徳山市花畠町 3-11 森広事務所 1F
福山サービス認定店	FAX 0849-31-2791	〒 720-0815 福山市野上町 3-12-9
岡山サービスステーション	FAX 086-244-8748	〒 700-0975 岡山市今 8-15-21
松江サービス認定店	FAX 0852-22-7779	〒 690-0017 松江市西津田 4-5-40 (有)テクピット内
鳥取サービス認定店	FAX 0857-29-1290	〒 680-0061 鳥取市立川町 5-240-1

●四国地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
高松サービスステーション	FAX 087-861-4841	〒 760-0078 高松市今里町 1-16-1
徳島サービス認定店	FAX 088-669-6076	〒 770-8023 徳島市勝占町中須 92-1 大松ジョリカ地下1階 103 号
高知サービス認定店	FAX 088-802-3321	〒 780-0051 高知市愛宕町 3-12-13 晃栄ビル1F
松山サービス認定店	FAX 089-951-6270	〒 791-8067 松山市古三津 5-10-35 商船ビル1F

●九州地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
福岡サービスステーション	FAX 092-412-7460	〒 812-0016 福岡市博多区博多駅南 2-12-3
博多サービス認定店	FAX 092-461-1643	〒 812-0006 福岡市博多区上牟田 2-6-7
長崎サービス認定店	FAX 095-849-4606	〒 852-8145 長崎市昭和 1 丁目 12-10 クリスタルハイツ平野
熊本サービス認定店	FAX 096-331-3323	〒862-0918 熊本市花立5丁目14-17
大分サービス認定店	FAX 097-549-2420	〒 870-0889 大分市大石町 5 丁目 1-1
北九州サービスステーション	FAX 093-951-1748	〒 802-0011 北九州市小倉北区重住 3-1-20
鹿児島サービスステーション	FAX 099-224-7692	〒 892-0841 鹿児島市照国町 3-21 第二大見ビル 2 F
宮崎サービス認定店	FAX 0985-27-3136	〒 880-0821 宮崎市浮城町 98-1

●沖縄地区		受付 月~金 9:30~18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)
沖縄サービスステーション	TEL 098-879-1910 FAX 098-879-1352	〒 901-2122 浦添市勢理客 4-18-1 トヨタマイカーセンター 3 F

平成15年1月現在 修理窓口・ご相談窓口の名称・所在地・電話番号は変更することがございますのでご了承ください。

# 愛情点検

長年ご使用のオーディオ製品の点検をおすすめいたします。こんな症状はありませんか? ・電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。

- ・電源コードにさけめやひび割れがある。
- ・電気が入ったり切れたりする。
- ・本体から異常な音、熱、臭いがする。



すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、故障や事故防止のため電気店 または、お近くのパイオニアサービスステーションに点検(有料)をご依頼ください。

# 修理窓口・ご相談窓口のご案内

ご購入後の製品の修理・お取り扱いのご相談は、お買い求めの販売店へお問い合わせください。

#### 製品のご購入や取り扱いについてのご相談窓口

#### ● **パイオニア・カスタマーサポートセンター**(全国共通フリーフォン)

受付 月曜~金曜 9:30~17:00、 土曜 9:30~12:00、13:00~17:00 (日曜・祝日・弊社休日は除く) <ご注意>フリーフォンは、PHS、携帯電話、自動車電話、列車公衆電話、船舶電話、ピンク電話および海外からの国際電話ではご利用になれません。 あらかじめご了承ください。

家庭用オーディオ/ビジュアル製品のご相談窓口 : ♥ 0070-800-8181-22 カタログのご請求窓口 : ♥ 0070-800-8181-33

ファックス : 03-3490-5718

パイオニアホームページでのご案内

お問い合わせ先のご案内 http://www.pioneer.co.jp/support/

カタログ請求とメールサービス登録のご案内 http://www.pioneer.co.jp/support/ctlg/index.html

#### 部品のご購入についてのご相談窓口

付属品(リモコン・取扱説明書など)のご購入や、補修用性能部品(修理使用部品)に関するご相談についてはパイオニア部品受注センターにご相談ください。部品の交換方法などの技術相談につきましては下記のパイオニア修理受付センターにご相談ください。

#### ● パイオニア部品受注センター

受付 月曜~金曜 9:30~18:00、 土曜 9:30~12:00、13:00~17:00 (日曜・祝日・弊社休日は除く) <ご注意>フリーダイアルは、携帯電話、PHSではご利用になれません。あらかじめご了承ください。

電話(フリーダイアル) : **500 0120-5-81095** 一般電話 : **0538-43-1161** ファックス(フリーダイアル): **500 0120-5-81096** 

## 修理のご依頼/修理についてのご相談窓口

修理を依頼される前に取扱説明書の「故障かな?と思ったら」の項目をご確認ください。それでも異常のある時は、必ず電源プラグを抜いてから、ご購入店へご連絡ください。

ご購入店がわからないときやお近くにないときは、パイオニア修理受付センターへご相談ください。(沖縄県を除く)

#### ● パイオニア修理受付センター (沖縄県を除く全国)

受付 月曜~金曜 9:30~18:00、 土曜 9:30~12:00、13:00~17:00 (日曜・祝日・弊社休日は除く) <ご注意>フリーダイアルは、携帯電話、PHSではご利用になれません。あらかじめご了承ください。

電話(フリーダイアル) : ■ 0120-5-81028 一般電話 : 03-5496-2023 ファックス(フリーダイアル): ■ 0120-5-81029

#### **沖縄サービスステーション** (沖縄県のみ)

受付 月曜~金曜 9:30~18:00 (土曜・日曜・祝日・弊社休日は除く)

一般電話 : **098-879-1910** ファックス : **098-879-1352** 

© 2003 パイオニア株式会社 禁無断転載

<TFJZW/03A00001> <VRA1221-A>